

# DIARIO OFICIAL

Año CV - N° 27.906

Montevideo, miércoles 27 de enero de 2010



República Oriental del Uruguay



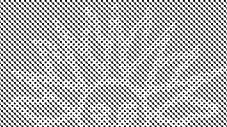
DIARIO OFICIAL



Turismo en Uruguay  
CORREDOR OCEÁNICO



# Suscripciones 2010 versión impresa



Estimado Suscriptor:

Con el ejemplar de los días 14, 21 y 28 de diciembre, Ud. recibirá un formulario de renovación de la suscripción a la versión impresa del Diario Oficial correspondiente al próximo año. Dicho formulario también podrá ser descargado de nuestra página web y deberá ser devuelto a nuestras oficinas o enviado vía fax (9084474 - 9003371) antes del 30 de diciembre de 2009, a efectos de confirmar la continuidad del servicio.

LA FACTURA CORRESPONDIENTE A LA MODALIDAD ELEGIDA LE LLEGARÁ A LA DIRECCIÓN DE ENVÍO EN EL CORREO DEL MES DE ENERO DE 2010, MES EN EL QUE SE DEBERÁ HACER EFECTIVO SU PAGO

*Dirección Nacional de Impresiones y Publicaciones Oficiales*

## Suscripción Diario Oficial IMPRESO 2010

Copia  
**IMPO**

Nombre

E-mail

N° de Cliente

ANUAL  
\$ 6.998

☐

SEMESTRAL  
\$ 3.579

☐

MENSUAL  
\$ 635

☐

BAJA

☐

Nota: precio correspondiente a 1 ejemplar con retiro en IMPO

### Comentarios:

Especifique cualquier cambio con respecto a las condiciones de la suscripción del año anterior.



Firma:

Aclaración:

## Suscripción Diario Oficial IMPRESO 2010

Copia  
**CLIENTE**

Nombre

E-mail

N° de Cliente

ANUAL  
\$ 6.998

☐

SEMESTRAL  
\$ 3.579

☐

MENSUAL  
\$ 635

☐

BAJA

☐

Nota: precio correspondiente a 1 ejemplar con retiro en IMPO

Por consultas: [suscripciones@impo.com.uy](mailto:suscripciones@impo.com.uy)



# DIARIO OFICIAL

REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY

DIRECCION NACIONAL DE IMPRESIONES Y PUBLICACIONES OFICIALES

Av. 18 de Julio 1373

Tels.: 908.50.42 - 908. 51. 80 - 908.52.76 - 908.49.23

Fax: Avisos: 908.54.73 - Dirección: 900.33.71

Internet: www.impo.com.uy - E-mail: impo@impo.com.uy

Año CV - N° 27.906 - Montevideo, miércoles 27 de enero de 2010

## DOCUMENTOS

Tomo 419

### MINISTERIO DE SALUD PUBLICA

1

Decreto 600/009

Adóptanse las Resoluciones 07/06, 08/06, 09/06, 09/07 y 02/08 del Grupo Mercado Común del MERCOSUR, modifícanse los Decretos 276/000 y 114/999 y derógase la normativa que se especifica.

(28\*R) ..... Pág. 244-A

## AVISOS

	PUBLICADOS	DEL DIA		PUBLICADOS	DEL DIA
Convocatorias	Pág. 221-C	Pág. 224-C	Responsabilidad Limitada		Pág. 225-C
Dirección de Necrópolis	Pág. 221-C	Pág. 224-C	Venta de Comercios	Pág. 222-C	
Emplazamientos		Pág. 224-C	Varios	Pág. 222-C	Pág. 225-C
Expropiaciones	Pág. 221-C		Banco Central del Uruguay		
Edictos Matrimoniales	Pág. 222-C		(Cambios y Arbitrajes)		Pág. 229-C
Propiedad Literaria y Artística		Pág. 225-C	Estatutos y Balances		
Remates		Pág. 225-C	de Sociedades Anónimas	Pág. 223-C	Pág. 230-C
Sociedades de			Tarifas		Pág. 234-C

REGISTRO NACIONAL DE LEYES Y DECRETOS \$ 900  
VERSIÓN EN CD \$150

1° SEMESTRE 2009  
PUBLICACIÓN AL DÍA

Editado por la Dirección Nacional de Impresiones y Publicaciones Oficiales - IM.P.O.

Impreso en IMPRESORA POLO Ltda. (Licitación Pública N° 01/09) - Dep. Leg. 332.175 - Edición amparada en el Dec. N° 218/996 - Comisión del Papel

# DOCUMENTOS

## MINISTERIO DE SALUD PUBLICA

1  
Decreto 600/009

Adóptanse las Resoluciones 07/06, 08/06, 09/06, 09/07 y 02/08 del Grupo Mercado Común del MERCOSUR, modifícanse los Decretos 276/000 y 114/999 y derógase la normativa que se especifica.  
(28\*R)

MINISTERIO DE SALUD PUBLICA  
MINISTERIO DE ECONOMIA Y FINANZAS  
MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGIA Y MINERIA  
MINISTERIO DE GANADERIA, AGRICULTURA Y PESCA

Montevideo, 28 de Diciembre de 2009

**VISTO:** las Resoluciones Nº 07/06, Nº 08/06, Nº 09/06, Nº 09/07 y Nº 02/08 del Grupo Mercado Común del MERCOSUR;

**RESULTANDO:** que, por las mismas se aprobaron los denominados “Reglamento Técnico MERCOSUR sobre “Asignación de Aditivos y sus concentraciones máximas para la Categoría de Alimentos 3: Helados Comestibles””, “Reglamento Técnico MERCOSUR sobre “Asignación de Aditivos y sus concentraciones máximas para la Categoría de Alimentos 13: Salsas y Condimentos””, “Reglamento Técnico MERCOSUR sobre “Asignación de Aditivos y sus concentraciones máximas para la Categoría de Alimentos 16.2: Bebidas No Alcohólicas, Subcategoría 16.2.2: Bebidas No Alcohólicas Gasificadas y No Gasificadas””, “Reglamento Técnico MERCOSUR Sobre “Asignación de Aditivos y sus concentraciones máximas para la categoría de Alimentos 6: Cereales y Productos de/o a base de Cereales””, “Reglamento Técnico MERCOSUR sobre “Asignación de Aditivos y sus concentraciones máximas para la Categoría de Alimentos 18: Productos para Copetín (Snacks), Subcategorías 18.1 Aperitivos a base de Papas, Cereales, Harina o Almidón (Derivados de Raíces y Tubérculos, Legumbres y Leguminosas) y 18.2 Semillas Oleaginosas y Frutas Secas Procesadas, cubiertas o no””, respectivamente;

**CONSIDERANDO:** I) que, se ha tenido en cuenta lo dispuesto en el Artículo 38º del Protocolo Adicional de Ouro Preto, aprobado por la Ley Nº 16.712 de 1º de setiembre de 1995, por el cual los Estados Partes se comprometen a adoptar todas las medidas necesarias, para asegurar en sus respectivos territorios el cumplimiento de las normas emanadas de los órganos correspondientes, previstos en el Artículo 2º del referido Protocolo;

II) que, es necesario proceder de acuerdo al compromiso asumido por la República en el Protocolo mencionado, poniendo en vigencia en el Derecho positivo nacional las normas emanadas del Grupo Mercado Común, referidas en el VISTO;

III) que, el proyecto de internalización de las normas referidas elevado por el Departamento de Evaluación de la Conformidad de la División Habilitación Sanitaria, cuenta con el visto bueno de la División Fiscalización, del Ministerio de Salud Pública;

IV) que, la Dirección General de la Salud avala dicha propuesta de internalización normativa;

**ATENTO:** a lo precedentemente expuesto y a lo dispuesto en el Artículo 1º y siguientes de la Ley Nº 9.202 - Orgánica de Salud Pública - de 12 de enero de 1934 y concordantes;

EL PRESIDENTE DE LA REPUBLICA

DECRETA:

**Artículo 1º.-** Adóptanse las Resoluciones Nº 07/06, Nº 08/06, Nº 09/06, Nº 09/07 y Nº 02/08 del Grupo Mercado Común del MERCOSUR, por las que se aprobaron los denominados: “Reglamento Técnico MERCOSUR Sobre

“Asignación de Aditivos y sus Concentraciones Máximas Para la Categoría de Alimentos 3: Helados Comestibles”, “Reglamento Técnico MERCOSUR Sobre “Asignación de Aditivos y sus Concentraciones Máximas Para la Categoría de Alimentos 13: Salsas y Condimentos”, “Reglamento Técnico MERCOSUR Sobre “Asignación de Aditivos y sus Concentraciones Máximas Para la Categoría de Alimentos 16.2: Bebidas no Alcohólicas, Subcategoría 16.2.2: Bebidas no Alcohólicas Gasificadas y no Gasificadas”, “Reglamento Técnico MERCOSUR Sobre “Asignación de Aditivos y sus Concentraciones Máximas Para la Categoría De Alimentos 6: Cereales y Productos de/o a Base De Cereales””, “Reglamento Técnico Mercosur Sobre “Asignación De Aditivos y sus Concentraciones Máximas Para la Categoría De Alimentos 18: Productos Para Copetín (Snacks), Subcategorías 18.1 Aperitivos a Base de Papas, Cereales, Harina o Almidón (Derivados de Raíces y Tubérculos, Legumbres y Leguminosas) y 18.2 Semillas Oleaginosas y Frutas Secas Procesadas, Cubiertas o no””, que se anexan al presente Decreto y forman parte integrante del mismo.

**Artículo 2º.-** Sustitúyese la lista mencionada en el Artículo 2º del Decreto Nº 276/000 de 27 de setiembre de 2000, por la que figura en la Resolución GMC Nº 09/07, designándola como Lista de Asignación de Aditivos y sus Concentraciones Máximas Para Cereales y Productos de/o a Base de Cereales, que se adjunta y forma parte del presente Decreto.

**Artículo 3º.-** Sustitúyese la lista mencionada en el Artículo 4º del Decreto Nº 276/000 de 27 de setiembre de 2000, por la que figura en la Resolución GMC Nº 08/06, designándola como Lista de Asignación de Aditivos y sus Concentraciones Máximas Para Salsas, Condimentos y Vinagres, que figura como anexo y forma parte integrante del presente Decreto.

**Artículo 4º.-** Sustitúyese la lista mencionada en el Artículo 6º del Decreto Nº 276/000 de 27 de setiembre de 2000, por la que figura en la Resolución GMC Nº 09/06, designándola como Lista de Asignación de Aditivos y sus Concentraciones Máximas Para Bebidas no Alcohólicas Gasificadas y no Gasificadas, que se adjunta y forma parte del presente Decreto.

**Artículo 5º.-** Sustitúyese la Lista de Asignación de Aditivos y sus Límites a Helados Mezclas y Polvos Para Preparar Helados (Anexo 2), mencionada en el Artículo 9º del Decreto Nº 114/999 de 20 de abril de 1999, por la que figura en la Resolución GMC Nº 07/06, designándola como Lista de Asignación de Aditivos y sus Concentraciones Máximas Para Helados Comestibles, que figura como anexo y forma parte integrante del presente Decreto.

**Artículo 6º.-** Derógase el Decreto Nº 20/001 del 23 de enero de 2001, referido a la incorporación al Reglamento Bromatológico Nacional (Decreto Nº 315/994 de 5 de julio de 1994) de la Resolución GMC Nº 74/97 “Asignación de Aditivos y sus Límites a las siguientes Categorías de Alimentos: Categoría 13: Salsas y Condimentos. Subcategoría 13.10. Vinagres”.

**Artículo 7º.-** Derógase el Decreto Nº 136/999 del 18 de mayo de 1999.

**Artículo 8º.-** Derógase el Item 3 del Artículo 1º del Decreto Nº 135/996 de 16 de abril de 1996.

**Artículo 9º.-** Derógase el Decreto Nº 333/999 del 19 de octubre de 1999.

**Artículo 10º.-** Deróganse los Items de la Lista Positiva de Aditivos del Capítulo 30 - Alimentos varios -, correspondientes a los alimentos definidos en la Sección 4 - Productos de copetín -, del Reglamento Bromatológico Nacional (Decreto Nº 315/994 de 5 de julio de 1994).

**Artículo 11º.-** Deróganse los Items de la Lista Positiva de Aditivos Alimentarios, Anexo 11, Artículo 3.5.2 del Capítulo 3, del citado Reglamento, correspondientes a los alimentos definidos en la Sección 4 del Capítulo 30, referido en el Artículo anterior.

**Artículo 12º.-** La lista mencionada en el Artículo 10º, quedará designada como Lista de Asignación de Aditivos y sus Concentraciones Máximas Para Productos Para Copetín (Snacks), Aperitivos a Base de Papas, Cereales,



Harina o Almidón (Derivados de Raíces y Tubérculos, Legumbres y Leguminosas) y Semillas Oleaginosas y Frutas Secas Procesadas, Cubiertas o no, que figura en la Resolución GMC Nº 02/08, que se adjunta y forma parte del presente Decreto.

**Artículo 13°.-** Remítase Oficio a la Secretaría del MERCOSUR.

**Artículo 14°.-** Comuníquese, publíquese.

**Dr. TABARE VAZQUEZ, Presidente de la República;** MARIA JULIA MUÑOZ; ALVARO GARCIA; RAUL SENDIC; ANDRES BERTERRECHE.

**MERCOSUR/GMC/RES. Nº 07/06**

**REGLAMENTO TECNICO MERCOSUR SOBRE “ASIGNACION DE ADITIVOS Y SUS CONCENTRACIONES MAXIMAS PARA LA CATEGORIA DE ALIMENTOS 3: HELADOS COMESTIBLES”**

**VISTO:** El Tratado de Asunción, el Protocolo de Ouro Preto, la Decisión Nº 20/02 del Consejo del Mercado Común y las Resoluciones Nº 141/96, 38/97, 38/98 y 56/02 del Grupo Mercado Común.

**CONSIDERANDO:**

Que es necesario establecer los Aditivos y sus Concentraciones Máximas para la Categoría de Alimentos 3: Helados Comestibles.

Que la armonización de Reglamentos Técnicos tenderá a eliminar los obstáculos que se generan por diferencias en la Reglamentaciones Nacionales vigentes, dando cumplimiento a lo establecido en el Tratado de Asunción.

Que este Reglamento Técnico contempla las solicitudes de los Estados Partes.

**EL GRUPO MERCADO COMUN  
RESUELVE:**

Art. 1 - Aprobar el Reglamento Técnico MERCOSUR sobre “Asignación

de Aditivos y sus Concentraciones Máximas para la Categoría de Alimentos 3: Helados Comestibles”, que figura como Anexo y forma parte de la presente Resolución.

Art. 2 - Se deroga el Anexo I de la Resolución GMC Nº 141/96 “Reglamento Técnico de Asignación de Aditivos, sus Funciones y sus Concentraciones a Algunas Categorías de Alimentos” referido a la Categoría 3, Helados Comestibles y la Resolución GMC Nº 38/97 “Asignación de Aditivos, Grupo 3, Helados Comestibles”.

Art. 3 - Los Organismos Nacionales competentes para la implementación de la presente Resolución son:

Argentina: Ministerio de Salud y Ambiente  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica - ANMAT  
Instituto Nacional de Alimentos  
Ministerio de Economía y Producción  
Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos

Brasil: Agência Nacional de Vigilância Sanitária- ANVISA  
Ministério da Saúde

Paraguay: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social  
Instituto Nacional de Alimentación y Nutrición - INAN  
Ministerio de Industria y Comercio

Uruguay: Ministerio de Salud Pública  
Ministerio de Industria, Energía y Minería  
Laboratorio Tecnológico del Uruguay

Art. 4 - El presente Reglamento Técnico se aplicará en el territorio de los Estados Partes, al comercio entre ellos y a las importaciones extrazona.

Art. 5 - Los Estados Partes deberán incorporar la presente Resolución a sus ordenamientos jurídicos nacionales antes del 22/XII/2006.

**LXIII GMC - Buenos Aires, 22/VI/06**

**CD's (actualizados a la fecha de su compra)**

**- CODIGO CIVIL**

(Ley Nº 16.603, antecedentes, exposición de motivos y normas complementarias)..... \$ 150

**- CONSTITUCION NACIONAL**

(Con enmiendas Plebiscitos 1989, 1994, y 1996)..... \$ 275

**- NORMAS ARANCELARIAS DEL MERCOSUR**

(Arancel Externo Común, Decreto 527/01, Lista de Excepciones, Nomenclaturas Arancelarias y otras relacionadas.  
Contiene índice temático y cronológico) ..... \$ 150

**- PRESUPUESTO NACIONAL**

(Ley Nº 17.930)..... \$ 140

**- NUEVO SISTEMA TRIBUTARIO**

..... \$ 140

**- REGLAMENTO BROMATOLOGICO NACIONAL**

(Decreto Nº 315/994 y normas complementarias) ..... \$ 140

**- TOCAF 1996 - TEXTO ORDENADO DE CONTABILIDAD Y ADMINISTRACION FINANCIERA**

(Decreto Nº 194/997 y normas complementarias)..... \$ 140

**- CODIGO GENERAL DEL PROCESO**

..... \$ 150

**- CODIGO DE COMERCIO**

..... \$ 150

**- REGISTRO NACIONAL DE LEYES Y DECRETOS**

..... \$ 150

**- INVESTIGACION HISTORICA SOBRE DETENIDOS DESAPARECIDOS**

..... \$ 150

**www.impo.com.uy - impo@impo.com.uy**

ANEXO					
ASIGNACION DE ADITIVOS					
CATEGORIA 3 - HELADOS COMESTIBLES					
ATRIBUIÇÃO DE ADITIVOS					
CATEGORIA 3 - GELADOS COMESTÍVEIS					
Aditivo					
Número INS	FUNCIÓN / NOMBRE Español	FUNÇÃO / NOME Português	Concentración máxima g/100g	Concentração máxima g/100g	Limite máximo g/100g (*)
Numero INS				Español	Português
<b>3.1. Helados comestibles listos para el consumo</b>					
<b>3.1. Gelados comestíveis prontos para o consumo</b>					
	<b>ACIDULANTE</b>	<b>ACIDULANTE</b>			
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			
334	Acido Tartárico (L (+)-)	Ácido Tartárico (L (+)-)	quantum satis	0,1	quantum satis 0,1
338	Acido Fosfórico, Acido Orto-Fosfórico	Ácido Fosfórico, ácido Orto-Fosfórico	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
	<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>	<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>			
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			
335i	Sodio-(mono) Tartrato	Tartarato monossódico	quantum satis	0,1 (como ác. tartárico)	quantum satis 0,1 (como ác. tartárico)
335iii	Sodio-(di) Tartrato	Tartarato disódico		0,1 (como ác. tartárico)	0,1 (como ác. tartárico)
336i	Potasio tartrato ácido, potasio bitartrato, potasio (mono) tartrato	Tartarato monopotásico, tartarato ácido de potásio	0,1 (como ác. tartárico)	0,1 (como ác. tartárico)	0,1 (como ác. tartárico)
336iii	Potasio tartrato neutro, potasio (di) tartrato	Tartarato dipotásico, tartarato de potásio	0,1 (como ác. tartárico)	0,1 (como ác. tartárico)	0,1 (como ác. tartárico)
337	Potasio y Sodio Tartrato	Tartarato duplo de sodio e potásio, Tartarato de sodio e potásio	0,1 (como ác. tartárico)	0,1 (como ác. tartárico)	0,1 (como ác. tartárico)
338	Acido Fosfórico, Acido Orto-Fosfórico	Ácido fosfórico, Ácido Orto-Fosfórico	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )



339i	Sodio (mono) fosfato, sodio monofosfato, sodio (mono) orto-fosfato	Fosfato de Sódio Monobásico, Monofosfato Monossódico, Fosfato Ácido de Sódio, Bifosfato de Sódio, Dihidrogênio Fosfato de Sódio, Dihidrogênio Ortofosfato Monossódico, Dihidrogênio Monofosfato Monossódico	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
339ii	Sodio (di) fosfato, sodio (di) monofosfato, Sodio (di) orto-fosfato,	Fosfato dissódico, Fosfato de Sódio Dibásico, Fosfato Ácido Dissódico, Fosfato de Sódio Secundário, Hidrogênio Fosfato Dissódico, Hidrogênio Ortofosfato Dissódico, Hidrogênio Monofosfato Dissódico	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
339iii	Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) orto-fosfato,	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, Fosfato de Sódio Tribásico, Fosfato de Sódio	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
340i	Potasio (mono) fosfato, potasio fosfato ácido, potasio (mono) ortofosfato	Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássio, dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato monopotássico	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
340ii	Potasio (di) fosfato, potasio (di) monofosfato, potasio (di) orto-fosfato	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, Fosfato de Potássio Dibásico, Fosfato Ácido Dipotássico, Fosfato de Potássio Secundário, Hidrogênio Fosfato Dipotássico, Hidrogênio Ortofosfato Dipotássico, Hidrogênio Monofosfato Dipotássico	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
340iii	Potasio (tri) fosfato, potasio (tri) monofosfato, potasio (tri) ortofosfato	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, Fosfato de Potássio Tribásico, Fosfato de Potássio	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )

341i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato	Fosfato monocalcico, fosfato monobásico de calcio, ortofosfato monocalcico, Fosfato de Calcio Monobásico, Bifosfato de Calcio, Fosfato Ácido de Calcio, Dihidrógeno Fosfato de Calcio	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
341ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio (di) orto-fosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de calcio, Fosfato de Calcio Dibásico, Hidrógeno Ortofosfato de Calcio, Fosfato de Calcio Secundario, Hidrógeno Fosfato de Calcio, Hidrógeno Monofosfato de Calcio	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
341iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio (tri) orto-fosfato	Fosfato tricalcico, fosfato tribásico de calcio, Fosfato de Calcio Tribásico, Fosfato de Calcio Precipitado, Fosfato de Calcio	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
355	Ácido Adípico	Ácido Adípico	0,2	0,2
450i	Disodio pirofosfato, disodio dihidrógeno difosfato, disodio dihidrógeno pirofosfato	Pirofosfato Ácido de Sodio, Dihidrógeno Difosfato Dissódico, Dihidrógeno Pirofosfato Dissódico, Pirofosfato Dissódico	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
450ii	Sodio (tri) difosfato, sodio (tri) pirofosfato ácido	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, Monohidrógeno Difosfato Trissódico	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
450iii	Sodio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato	Difosfato tetrasódico, pirofosfato tetrasódico, Pirofosfato de Sodio	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
450v	Potasio (tetra) difosfato, potasio (tetra) pirofosfato	Difosfato tetrapotásico, pirofosfato tetrapotásico, Pirofosfato de Potasio	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
450vi	Calcio-(di) Difosfato, Calcio (di) Pirofosfato	Pirofosfato dicálcico, difosfato dicálcico, Pirofosfato de Calcio	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )



450vii	Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, Calcio dihidrógeno difosfato, Calcio pirofosfato ácido, Calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato	Dihidrógeno Difosfato Monocálcico, Pirofosfato Ácido de Calcio, Dihidrógeno Pirofosfato Monocálcico	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
451i	Sodio (penta) trifosfato, sodio tripolifosfato, sodio trifosfato	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sodio, trifosfato de sodio, Tripolifosfato Pentassódico	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
451ii	Potasio (penta) trifosfato, potasio tripolifosfato	Trifosfato pentapotásico, tripolifosfato de potasio, Tripolifosfato Pentapotásico, Trifosfato de Potasio	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
	<b>ANTIOXIDANTE</b>	<b>ANTIOXIDANTE</b>		
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis	quantum satis
304	Ascorbil Palmitato	Palmitato de ascorbila	0,02 sobre materia grasa	0,02 sobre o teor de gordura
306	Tocoferoles: concentrado mezcla	Mistura concentrada de tocoferóis	0,05 sobre materia grasa	0,05 sobre o teor de gordura
307	Tocoferol: Alfa-Tocoferol	Tocoferol, alfa-tocoferol	0,05 sobre materia grasa	0,05 sobre o teor de gordura
319	Ter-butil hidroquinona, TBHQ, butilhidroquinona terciaria	Butil hidroquinona terciária, TBHQ, terc-butil hidroquinona	0,02 sobre materia grasa*	0,02 sobre o teor de gordura*
320	Butil Hidroxianisol, BHA, Hidroxianisol butilado	Butil Hidroxianisol, BHA	0,02 sobre materia grasa*	0,02 sobre o teor de gordura*
321	Butil Hidroxitolueno, BHT, Hidroxitolueno butilado	Butil Hidroxitolueno, BHT	0,01 sobre materia grasa*	0,01 sobre o teor de gordura*
	* para productos que contienen aceites o grasas vegetales, excluyendo manteca de cacao			
	* para productos que contienen óleos ou gorduras vegetais, excluyendo manteiga de cacao			
	<b>AROMATIZANTE</b>	<b>AROMATIZANTE</b>		
	Todos los autorizados en MERCOSUR	Todos os autorizados no MERCOSUL	quantum satis	quantum satis

Excepto aroma de cacao o chocolate para helados comestibles que contengan cacao o chocolate, cuando en su denominación se indique "... de Chocolate"				
Excepto aroma de cacao o chocolate para gelados comestibles, que contengan cacao o chocolate cuando se indique "... de chocolate"				
	COLORANTE		CORANTE	
100i	Cúrcuma, Curcumina		Cúrcuma, Curcumina	0,015 (como curcumina)
101i	Riboflavina		Riboflavina	quantum satis
101ii	Riboflavina 5'- Fosfato de Sodio		Riboflavina 5'-Fosfato de Sódio	quantum satis
102	Tartrazina, laca de Al		Tartrazina, laca de Al	0,015
104	Amarillo de Quinoleína		Amarilo de Quinoleína	0,015
110	Amarillo Ocaso FCF, Amarillo Sunset, laca de Al		Amarelo crepúsculo FCF, amarelo sunset, laca de Al	0,01
120	Cochinilla, Acido Carminico, Carmin, sales de Na, K, NH <sub>4</sub> e Ca		Carmim, cochonilha, ácido carminico, sais de Na, K, NH <sub>4</sub> e Ca	0,015
122	Azorrubina		Azorrubina	0,005
123	Amaranto, Bordeaux S, laca de Al		Amaranto, Bordeaux S, laca de Al	0,01
124	Ponceau 4R, laca de Al		Ponceau 4 R, laca de Al	0,01
127	Eritrosina, laca de Al		Eritrosina, laca de Al	0,001
129	Rojo 40, Rojo Allura AC, laca de Al		Vermelho 40, Vermelho Allura AC, laca de Al	0,015
131	Azul Patente V, laca de Al		Azul patente V, laca de Al	0,015
132	Indigotina, Carmin de Índigo, laca de Al		Indigotina, Carmim de indigo, laca de Al	0,015
133	Azul Brillante FCF, laca de Al		Azul brilhante FCF, laca de Al	0,015
140i	Clorofila		Clorofila	quantum satis
140ii	Clorofilina		Clorofilina	quantum satis
141i	Clorofila Cúprica		Clorofila cúprica	quantum satis
141ii	Clorofilina Cúprica, Sales de Sodio y Potasio		Clorofilina cúprica, sais de sódio e potássio	quantum satis
143	Verde Indeleble, Verde Rápido FCF, Fast Green FCF, laca de Al		Verde rápido FCF, Fast green FCF, verde indelével, laca de Al	0,01
150a	Caramelo I - Simple		Caramelo I -- simples	quantum satis
150b	Caramelo II- Proceso Sulfito Caustico		Caramelo II -- processo sulfito cáustico	quantum satis
150c	Caramelo III- Proceso Amonio		Caramelo III -- processo amônia	quantum satis
150d	Caramelo IV- Proceso Sulfito Amonio		Caramelo IV -- processo sulfito-amônia	quantum satis
151	Negro Brillante BN, Negro PN		Negro Brilhante BN, Negro PN	0,015



153	Carbón Vegetal	Carvão vegetal			
155	Marrón HT	Marrom HT		quantum satis	quantum satis
160ai	Beta-Caroteno (Sintético Idéntico al natural)	Beta-Caroteno (sintético idéntico ao natural)		0,015	0,015
160aii	Carotenos: Extractos Naturales	Carotenos: extratos naturais		quantum satis	quantum satis
160b	Annatto extracto, bixina, norbixina, urucum, rocu, sales de Na y K	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K		quantum satis	quantum satis
160c	Paprika, capsantina, capsorubina	Páprica, capsorubina, capsantina		0,02 (como Bixina)	0,02 (como Bixina)
160d	Licopeno	Licopeno		quantum satis	quantum satis
160e	Beta-Apo-8'Carotenal	Beta-apo-8'carotenal		0,015	0,015
160f	Ester Metílico o Etilico del Acido Beta-Apo-8'-Carotenoico	Éster etílico ou metílico do ácido beta-apo-8' carotenóico			
161b	Luteína	Luteína		0,015	0,015
162	Rojo de Remolacha, Betaina	Vermelho de beterraba, betanina		quantum satis	quantum satis
163i	Antocianinas (de frutas y hortalizas)	Antocianinas (de frutas e hortaliças)		quantum satis	quantum satis
171	Dióxido de Titânio	Dióxido de titânio		quantum satis	quantum satis
339i	<b>EMULSIONANTE</b>	<b>EMULSIFICANTE</b>			
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL		quantum satis	quantum satis
	Sodio (mono) fosfato, sodio monofosfato, sodio (mono) orto-fosfato	Fosfato de Sódio Monobásico, Monofosfato Monossódico, Fosfato Ácido de Sódio, Bifosfato de Sódio, Dihidrogênio Fosfato de Sódio, Dihidrogênio Ortofosfato Monossódico, Dihidrogênio Monofosfato Monossódico		0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
	Sodio (di) fosfato, sodio (di) monofosfato, Sodio (di) orto-fosfato,	Fosfato de Sódio Dibásico, Fosfato Ácido Dissódico, Fosfato de Sódio Secundário, Hidrogênio Fosfato Dissódico, Hidrogênio Ortofosfato Dissódico, Hidrogênio Monofosfato Dissódico, Fosfato Dissódico		0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
339iii	Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) orto-fosfato,	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, Fosfato de Sódio Tribásico, Fosfato de Sódio		0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )

340i	Potasio (mono) fosfato, potasio fosfato ácido, potasio (mono) ortofosfato	Fosfato ácido de potasio, fosfato de potasio monobásico, monofosfato monopotásico, bifosfato de potasio, dihidrógeno fosfato de potasio, dihidrógeno monofosfato monopotásico	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
340ii	Potasio (di) fosfato, potasio (di) monofosfato, potasio (di) orto-fosfato	Fosfato dipotásico, monofosfato dipotásico, Fosfato de Potasio	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
405	Propilenglicol Alginato	Alginato de propilenglicol	1,0	1,0
432	Polioxietilén (20) sorbitan monolaurato, polisorbato 20	Monolaurato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 20	0,5	0,5
433	Polioxietilén (20) sorbitan monooleato, polisorbato 80	Monoleato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 80	0,5	0,5
434	Polioxietilén (20) sorbitan monopalmitato, polisorbato 40	Monopalmitato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 40	0,5	0,5
435	Polioxietilén (20) sorbitan monoestearato, polisorbato 60	Monoestearato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 60	0,5	0,5
436	Polioxietilén (20) sorbitan tristearato, polisorbato 65	Tristearato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 65	0,5	0,5
450i	Disodio pirofosfato, disodio dihidrógeno difosfato, disodio dihidrógeno pirofosfato	Pirofosfato Ácido de Sodio, Dihidrógeno Difosfato Dissódico, Dihidrógeno Pirofosfato Dissódico, Pirofosfato Dissódico	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
450ii	Sodio (tri) difosfato, sodio (tri) pirofosfato ácido	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, Monohidrógeno Difosfato Trissódico	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
450iii	Sodio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato	Difosfato tetrasódico, pirofosfato tetrasódico, Pirofosfato de Sodio	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
450v	Potasio (tetra) difosfato, potasio (tetra) pirofosfato	Difosfato tetrapotásico, pirofosfato tetrapotásico, Pirofosfato de Potasio	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
450vii	Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, Calcio dihidrógeno difosfato, Calcio pirofosfato ácido, Calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato	Dihidrógeno Difosfato Monocálcico, Pirofosfato Ácido de Calcio, Dihidrógeno Pirofosfato Monocálcico	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )



452i	Sodio tetrapolifosfato, sodio metafosfato, sodio hexametáfosfato, sal de Graham	Polifosfato de Sodio, Metafosfato de Sodio Insoluble, Hexametáfosfato de Sodio, Sal de Graham, Tetrapolifosfato de Sodio	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
452ii	Potasio Polifosfato, Potasio Metafosfato, Potasio polifosfato, potasio metafosfato	Polifosfato de potasio, metafosfato de potasio, Polimetáfosfato de Potasio	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
452iii	Calcio y Sodio Polifosfato	Polifosfato de calcio e sodio	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
452iv	Calcio Polifosfato	Polifosfato de calcio	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
473	Ésteres grasos de la sacarosa, sacaroésteres, ésteres de ácidos grasos con sacarosa	Ésteres grasos de sacarosa, sacaroésteres, ésteres de ácidos grasos con sacarosa	0,5	0,5
474	Ésteres de Glicerol y Sacarosa, Sucroglicéridos	Ésteres de glicerol e sacarosa, Sucroglicéridos	0,5	0,5
475	Ésteres de Ácidos Grasos con Poliglicerol	Ésteres de ácidos grasos con poliglicerol	0,5	0,5
476	Poliglicerol poliricinoleato, ésteres de poliglicerol con ácido ricinoleico interesterificado	Poliglicerol poliricinoleato, ésteres de poliglicerol con ácido ricinoleico interesterificado	0,5	0,5
477	Mono y Diésteres de 1,2 Propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácidos grasos con propileno glicol	0,3	0,3
481i	Sodio Estearoil Lactato, Sodio Estearoil Lactilato	Estearoil lactato de sodio, estearoil lactilato de sodio	0,5	0,5
482 i	Calcio Estearoil Lactato, Calcio Estearoil Lactilato	Estearoil 2-lactilato de calcio, estearoil lactilato de calcio	0,5	0,5
491	Sorbitan Monoestearato	Monoestearato de sorbitana	0,05	0,05
492	Sorbitan Triestearato	Triestearato de sorbitana	0,05	0,05
493	Sorbitan Monolaurato	Monolaurato de sorbitana	0,05	0,05
494	Sorbitan Monooleato	Monooleato de sorbitana	0,05	0,05
495	Sorbitan Monopalmitato	Monopalmitato de sorbitana	0,05	0,05
	<b>ESTABILIZANTE</b>	<b>ESTABILIZANTE</b>		
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis	quantum satis

339i	Sodio (mono) fosfato, sodio monofosfato, sodio (mono) orto-fosfato	Fosfato de Sódio Monobásico, Monofosfato Monossódico, Fosfato Ácido de Sódio, Bifosfato de Sódio, Dihidrogênio Fosfato de Sódio, Dihidrogênio Ortofosfato Monossódico, Dihidrogênio Monofosfato Monossódico	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
339ii	Sodio (di) fosfato, sodio (di) monofosfato, Sodio (di) orto-fosfato,	Fosfato de Sódio Dibásico, Fosfato Ácido Dissódico, Fosfato de Sódio Secundário, Hidrogênio Fosfato Dissódico, Hidrogênio Ortofosfato Dissódico, Hidrogênio Monofosfato Dissódico, Fosfato Dissódico	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
339iii	Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) orto-fosfato,	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, Fosfato de Sódio Tribásico, Fosfato de Sódio	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
340i	Potasio (mono) fosfato, potasio fosfato ácido, potasio (mono) ortofosfato	Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássio, dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato monopotássico	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
340ii	Potasio (di) fosfato, potasio (di) monofosfato, potasio (di) orto-fosfato	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, Fosfato de Potássio Dibásico, Fosfato Ácido Dipotássico, Fosfato de Potássio Secundário, Hidrogênio Fosfato Dipotássico, Hidrogênio Ortofosfato Dipotássico, Hidrogênio Monofosfato Dipotássico	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
340iii	Potasio (tri) fosfato, potasio (tri) monofosfato, potasio (tri) ortofosfato	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, Fosfato de Potássio Tribásico, Fosfato de Potássio	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
405	Propilenglicol Alginato	Alginato de propilenoglicol	1,0	1,0

432	Polioxietilen (20) sorbitan monolaurato, polisorbato 20	Monolaurato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 20	0,5	0,5
433	Polioxietilen (20) sorbitan monooleato, polisorbato 80	Monooleato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 80	0,5	0,5
434	Polioxietilen (20) sorbitan monopalmitato, polisorbato 40	Monopalmitato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 40	0,5	0,5
435	Polioxietilen (20) sorbitan monoestearato, polisorbato 60	Monoestearato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 60	0,5	0,5
436	Polioxietilen (20) sorbitan triestearato, polisorbato 65	Triestearato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 65	0,5	0,5
450i	Disodio pirofosfato, disodio dihidrógeno difosfato, disodio dihidrógeno pirofosfato	Difosfato Dissódico, Dihidrógeno Pirofosfato Dissódico, Pirofosfato Dissódico	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
450ii	Sodio (tri) difosfato, sodio (tri) pirofosfato ácido	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, Monohidrógeno Difosfato Trissódico	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
450iii	Sodio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato	Difosfato tetrasódico, pirofosfato tetrasódico, Pirofosfato de Sodio	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
450v	Potasio (tetra) difosfato, potasio (tetra) pirofosfato	Difosfato tetrapotásico, pirofosfato tetrapotásico, Pirofosfato de Potasio	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
450vii	Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, Calcio dihidrógeno difosfato, Calcio pirofosfato ácido, Calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato	Dihidrógeno Difosfato Monocálcico, Pirofosfato Ácido de Calcio, Dihidrógeno Pirofosfato Monocálcico	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
451i	Sodio (penta) trifosfato, sodio tripolifosfato, sodio trifosfato	Trifosfato pentasódico, tripolifosfato de sodio, trifosfato de sodio, Tripolifosfato Pentasódico	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
451ii	Potasio (penta) trifosfato, potasio tripolifosfato	Trifosfato pentapotásico, tripolifosfato de potasio, Tripolifosfato Pentapotásico, Trifosfato de Potasio	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )

452i	Sodio tetrapolifosfato, sodio metafosfato, sodio hexametáfosfato, sal de Graham	Polifosfato de Sódio, Metafosfato de Sódio Insolúvel, Hexametáfosfato de Sódio, Sal de Graham, Tetrapolifosfato de Sódio	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
452ii	Potasio Polifosfato, Potasio Metafosfato, Potasio polifosfato, potasio metafosfato	Polifosfato de potasio, metafosfato de potasio, Polimetáfosfato de Potasio	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
452iii	Calcio y Sodio Polifosfato	Polifosfato de calcio e sódio	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
473	Ésteres grasos de la sacarosa, sacaroésteres, ésteres de ácidos grasos con sacarosa	Ésteres grasos de sacarosa, sacaroésteres, ésteres de ácidos grasos con sacarosa	0,5	0,5
474	Ésteres de Glicerol y Sacarosa, Sucroglicéridos	Ésteres de glicerol e sacarosa, Sucroglicéridos	0,5	0,5
475	Ésteres de Ácidos Grasos con Poliglicerol	Ésteres de ácidos grasos con poliglicerol, ésteres de ácidos grasos con glicerina	0,5	0,5
476	Poliglicerol poliricinoleato, ésteres de poliglicerol con ácido ricinoleico interesterificado	Poliglicerol poliricinoleato, ésteres de poliglicerol con ácido ricinoleico interesterificado	0,5	0,5
477	Mono y Diésteres de 1,2 Propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácidos grasos con propileno glicol	0,3	0,3
481i	Sodio Estearoil Lactato, Sodio Estearoil Lactilato	Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio	0,5	0,5
482i	Calcio Estearoil Lactato, Calcio Estearoil Lactilato	Estearoil 2-lactilato de calcio, estearoil lactilato de calcio	0,5	0,5
491	Sorbitan Monoestearato	Monoestearato de sorbitana	0,05	0,05
492	Sorbitan Triestearato	Triestearato de sorbitana	0,05	0,05
493	Sorbitan Monolaurato	Monolaurato de sorbitana	0,05	0,05
494	Sorbitan Monooleato	Monooleato de sorbitana	0,05	0,05
495	Sorbitan Monopalmitato	Monopalmitato de sorbitana	0,05	0,05
	<b>ESPESSANTE</b>	<b>ESPESSANTE</b>		
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis	quantum satis
405	Propilenglicol Alginato	Alginato de propilenglicol	0,3	0,3



	AGENTE DE FIRMEZA	AGENTE DE FIRMEZA		
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis	quantum satis
339i	Sodio (mono) fosfato, sodio monofosfato, sodio (mono) orto-fosfato	Fosfato de Sódio Monobásico, Monofosfato Monossódico, Fosfato Ácido de Sódio, Bifosfato de Sódio, Dihidrogênio Fosfato de Sódio, Dihidrogênio Ortofosfato Monossódico, Dihidrogênio Monofosfato Monossódico	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
339ii	Sodio (di) fosfato, sodio (di) monofosfato, Sodio (di) orto-fosfato,	Fosfato de Sódio Dibásico, Fosfato Ácido Dissódico, Fosfato de Sódio Secundário, Hidrogênio Fosfato Dissódico, Hidrogênio Ortofosfato Dissódico, Hidrogênio Monofosfato Dissódico, Fosfato Dissódico	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
339iii	Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) orto-fosfato,	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, Fosfato de Sódio Tribásico, Fosfato de Sódio	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
341i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato	Fosfato monocalcico, fosfato monobásico de calcio, ortofosfato	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
341ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio (di) orto-fosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de calcio, Fosfato de Calcio Dibásico, Hidrogênio Ortofosfato de Calcio, Fosfato de Calcio Secundário, Hidrogênio Fosfato de Calcio, Hidrogênio Monofosfato de Calcio	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
341iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio (tri) orto-fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de calcio, Fosfato de Calcio Tribásico, Fosfato de Calcio Precipitado, Fosfato de Calcio	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )

450v	Potasio-(tetra) Difosfato, K Pirofosfato Neutro	Difosfato tetrapotásico, pirofosfato neutro de potásico	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
451i	Sodio (penta) trifosfato, sodio tripolifosfato, sodio trifosfato	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sodio, trifosfato de sodio, Tripolifosfato Pentassódico	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
451ii	Potasio (penta) trifosfato, potasio tripolifosfato	Trifosfato pentapotásico, tripolifosfato de potásico, Tripolifosfato Pentapotásico, Trifosfato de Potásico	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
452i	Sodio tetrapolifosfato, sodio metafosfato, sodio hexametáfosfato, sal de Graham	Polifosfato de Sodio, Metafosfato de Sodio Insoluble, Hexametáfosfato de Sodio, Sal de Graham, Tetrapolifosfato de Sodio	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
452ii	Potasio Polifosfato, Potasio MetafosfatoPotasio polifosfato, potasio metafosfato	Polifosfato de potásico, metafosfato de potásico, Polimetáfosfato de Potásico	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
452iii	Calcio y Sodio Polifosfato	Polifosfato de calcio e sodio	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
	<b>GELIFICANTE</b>	<b>GELIFICANTE</b>		
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis	quantum satis
	<b>HUMECTANTE</b>	<b>UMECTANTE</b>		
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis	quantum satis
452ii	Potasio Polifosfato, Potasio MetafosfatoPotasio polifosfato, potasio metafosfato	Polifosfato de potásico, metafosfato de potásico, Polimetáfosfato de Potásico	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
	<b>SEQUESTRANTE</b>	<b>SEQUESTRANTE</b>		
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis	quantum satis
338	Ácido Fosfórico, Ácido Orto-Fosfórico	Ácido Fosfórico, Ácido Orto-Fosfórico	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )

339i	Sodio (mono) fosfato, sodio monofosfato, sodio (mono) orto-fosfato	Fosfato de Sódio Monobásico, Monofosfato Monossódico, Fosfato	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
339ii	Sodio (di) fosfato, sodio (di) monofosfato, Sodio (di) orto-fosfato,	Fosfato de Sódio Dibásico, Fosfato Ácido Dissódico, Fosfato de Sódio Secundário, Hidrogénio Fosfato Dissódico, Hidrogénio Ortofosfato Dissódico, Hidrogénio Monofosfato Dissódico, Fosfato Dissódico	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
	Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) orto-fosfato,	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, Fosfato de Sódio Tribásico, Fosfato de Sódio	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
	Potasio (mono) fosfato, potasio fosfato ácido, potasio (mono) ortofosfato	Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássio, dihidrogénio fosfato de potássio, dihidrogénio monofosfato monopotássico	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
340i	Potasio (di) fosfato, potasio (di) monofosfato, potasio (di) orto-fosfato	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, Fosfato de Potássio	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
340iii	Potasio (tri) fosfato, potasio (tri) monofosfato, potasio (tri) ortofosfato	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, Fosfato de Potássio Tribásico, Fosfato de Potássio	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
385	Sodio-(di) EDTA Cálcico, Calcio Disodio Etilendiamina Tetraacetato	EDTA cálcio dissódico, etilenodiaminotetraacetato de cálcio e dissódico	0,0035	0,0035
386	Sodio-(di) EDTA, Sodio-(di) Etilendiamina Tetraacetato	EDTA dissódico, etilenodiaminotetraacetato diácido dissódico	0,0035	0,0035
450i	Sodio-(di) Difosfato, Sodio Difosfato	Difosfato dihidrogénio dissódico, difosfato de sódio, pirofosfato dissódico	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
450ii	Sodio-(tri) Difosfato	Difosfato trissódico	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
450iii	Sodio-(tetra) Difosfato, Sodio Pirofosfato	Difosfato tetraassódico, pirofosfato tetraassódico	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )

450v	Potasio-(tetra) Difosfato, K Pirofosfato Neutro	Difosfato tetrapotásico, pirofosfato neutro de potásico	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
450vii	Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, Calcio dihidrógeno difosfato, Calcio pirofosfato ácido, Calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato	Dihidrógeno Difosfato Monocálcico, Pirofosfato Ácido de Calcio, Dihidrógeno Pirofosfato Monocálcico	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
451i	Sodio (penta) trifosfato, sodio tripolifosfato, sodio trifosfato	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sodio, trifosfato de sodio, Tripolifosfato Pentassódico	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
451ii	Potasio (penta) trifosfato, potasio tripolifosfato	Trifosfato pentapotásico, tripolifosfato de potásico, Tripolifosfato Pentapotásico, Trifosfato de Potásico	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
452i	Sodio tetrapolifosfato, sodio metafosfato, sodio hexametáfosfato, sal de Graham	Polifosfato de Sodio, Metafosfato de Sodio Insoluble, Hexametáfosfato de Sodio, Sal de Graham, Tetrapolifosfato de Sodio	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
452ii	Potasio Polifosfato, Potasio Metafosfato, Potasio polifosfato, potasio metafosfato	Polifosfato de potásico, metafosfato de potásico, Polimetáfosfato de Potásico	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
452iii	Calcio y Sodio Polifosfato	Polifosfato de calcio y sodio	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
452iv	Calcio Polifosfatos	Polifosfatos de calcio	0,1 (como $P_2O_5$ )	0,1 (como $P_2O_5$ )
<b>3.2. Mezclas para preparar helados comestibles</b>				
<b>3.2.1. Mezclas para preparar helados comestibles</b>				
Se admiten las mismas funciones que para 3.1 y los aditivos para cada función en cantidades tales que el producto listo para consumo contenga como máximo los límites establecidos para la categoría 3.1.				
<b>3.2.2. Mezclas para preparar helados comestibles</b>				
Se admiten las mismas funciones que para 3.1 y los aditivos para cada función en cantidades tales que el producto listo para consumo contenga como máximo los límites establecidos para la categoría 3.1.				
Admiten-se as mesmas funções que para 3.1. e os aditivos para cada função, em quantidades tais que o produto pronto para o consumo contenha no máximo os limites estabelecidos para a categoria 3.1.				



<b>3.3. Polvos para preparar helados comestibles</b>				
<b>3.3. Pós para o preparo de gelados comestíveis</b>				
Se admitem las mismas funciones que para 3.1 y los mismos aditivos para cada función en cantidades tales que el producto listo para consumo contenga como máximo los límites establecidos para la categoría 3.1. Se admite también el uso de Antiaglutinantes/Antihumectantes, en el producto listo para el consumo, como se indica a continuación.				
Admitem-se as mesmas funções que para 3.1 e os mesmos aditivos para cada função, em quantidades tais que o produto pronto para o consumo contenha no máximo os limites estabelecidos para a categoria 3.1. Admite-se também o uso de Antiaglutinantes/ Antiaglutinantes, no produto pronto para consumo, conforme indicado a seguir				
	<b>ANTIAGLUTINANTE/ANTIHUMECTANTE</b>	<b>ANTIAGLUTINANTE/ANTIUMECTANT</b> <b>E</b>		
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>
341i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato	Fosfato monocalcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocalcico, Fosfato de Cálcio Monobásico, Bifosfato de Cálcio, Fosfato Ácido de Cálcio, Dihidrogénio Fosfato de Cálcio	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )

341ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio (di) orto-fosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, Fosfato de Cálcio Dibásico, Hidrogénio Ortofosfato de Cálcio, Fosfato de Cálcio Secundário, Hidrogénio Fosfato de Cálcio, Hidrogénio Monofosfato de Cálcio	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
341iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio (tri) orto-fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, Fosfato de Cálcio Tribásico, Fosfato de Cálcio Precipitado, Fosfato de Cálcio	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,1 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
<p>(*) Cuando para una determinada función se autoricen dos o más aditivos con concentración máxima numérica asignada, la suma de las cantidades a utilizar en un alimento no podrá ser superior a la cantidad máxima correspondiente al aditivo permitido en mayor cantidad y la cantidad de cada aditivo no podrá ser superior a su límite individual. Cuando un aditivo tenga dos o más funciones asignadas para un mismo alimento, la cantidad a utilizar en ese alimento no podrá ser superior a la cantidad indicada en la función en la que se le asigna mayor concentración.</p>				
<p>(*) Quando para uma determinada função são autorizados dois ou mais aditivos com limite máximo numérico estabelecido, a soma das quantidades a serem utilizadas no alimento não poderá ser superior à quantidade máxima correspondente ao aditivo permitido em maior quantidade, e a quantidade de cada aditivo não poderá ser superior ao seu limite individual. Se um aditivo apresentar duas ou mais funções permitidas para o mesmo alimento, a quantidade a ser utilizada neste alimento não poderá ser superior à quantidade indicada na função em que o aditivo é permitido em maior concentração.</p>				

**MERCOSUR/GMC/RES. Nº 08/06****REGLAMENTO TECNICO MERCOSUR SOBRE "ASIGNACION DE ADITIVOS Y SUS CONCENTRACIONES MAXIMAS PARA LA CATEGORIA DE ALIMENTOS 13: SALSAS Y CONDIMENTOS"**

**VISTO:** El Tratado de Asunción, el Protocolo de Ouro Preto, la Decisión Nº 20/02 del Consejo del Mercado Común y las Resoluciones Nº 141/96, 74/97, 38/98 y 56/02 del Grupo Mercado Común.

**CONSIDERANDO:**

Que es necesario establecer los Aditivos y sus Concentraciones Máximas para la Categoría de Alimentos 13: Salsas y Condimentos.

Que la armonización de Reglamentos Técnicos tenderá a eliminar los obstáculos que se generan por diferencias en la Reglamentaciones Nacionales vigentes, dando cumplimiento a lo establecido en el Tratado de Asunción.

Que este Reglamento Técnico contempla las solicitudes de los Estados Partes.

**EL GRUPO MERCADO COMUN  
RESUELVE:**

Art. 1 - Aprobar el Reglamento Técnico MERCOSUR sobre "Asignación de Aditivos y sus Concentraciones Máximas para la Categoría de Alimentos 13: Salsas y Condimentos", que figura como Anexo y forma parte de la presente Resolución.

Art. 2 - Se deroga el Anexo III de la Resolución GMC Nº 141/96 "Reglamento Técnico de Asignación de Aditivos, sus Funciones y sus Concentraciones a Algunas Categorías de Alimentos" referido a la Categoría 13: Salsas y Condimentos y la Resolución GMC Nº 74/97 "Reglamento

Técnico MERCOSUR de Asignación de Aditivos y sus Concentraciones a las siguientes Categorías de alimentos: Categoría 13: Salsas y Condimentos, Subcategoría 13.10. Vinagres".

Art. 3 - Los Organismos Nacionales competentes para la implementación de la presente Resolución son:

Argentina:	Ministerio de Salud y Ambiente Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica - ANMAT Instituto Nacional de Alimentos Ministerio de Economía y Producción Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos
Brasil:	Agência Nacional de Vigilância Sanitária- ANVISA Ministério da Saúde
Paraguay:	Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social Instituto Nacional de Alimentación y Nutrición - INAN Ministerio de Industria y Comercio
Uruguay:	Ministerio de Salud Pública Ministerio de Industria, Energía y Minería Laboratorio Tecnológico del Uruguay

Art. 4 - El presente Reglamento Técnico se aplicará en el territorio de los Estados Partes, al comercio entre ellos y a las importaciones extrazona.

Art. 5 - Los Estados Partes deberán incorporar la presente Resolución a sus ordenamientos jurídicos nacionales antes del 22/XII/2006.

**LXIII GMC - Buenos Aires, 22/VI/06**

**LIBROS, SEPARATAS Y CD's****- CODIGO DE LA NIÑEZ Y LA ADOLESCENCIA**

(Ley Nº 17.823)

Separata..... \$ 47

**- CONSTITUCION NACIONAL**

(Con enmiendas Plebiscitos 1989, 1994, 1996 y 2004)

Libro..... \$ 112

CD..... \$ 275

**- NORMAS ARANCELARIAS DEL MERCOSUR**

(Arancel Externo Común, Lista de Excepciones, Nomenclaturas Arancelarias y otras relacionadas)

CD..... \$ 150

**- NUEVO SISTEMA TRIBUTARIO**

CD..... \$ 140

**- ORDENANZA BROMATOLOGICA MUNICIPAL (IMM)**

(Decreto Nº 27.235)

Separata..... \$ 140

**- PRESUPUESTO NACIONAL**

(Ley Nº 17.930)

CD..... \$ 140

**- REGIMEN JURIDICO DE LA ADMINISTRACION**

(Normativa de la Administración Central, Descentralizada por Servicios y Personas de Derecho Público No Estatales)

Libro..... \$ 770

**- REGLAMENTO BROMATOLOGICO NACIONAL**

(Decreto Nº 315/994 y normas complementarias)

Libro..... \$ 450

CD..... \$ 140

**- CODIGO CIVIL**

Libro..... \$ 450

CD..... \$ 150

**- CODIGO GENERAL DEL PROCESO**

Libro..... \$ 320

CD..... \$ 150

**www.impo.com.uy - impo@impo.com.uy**

ANEXO			
ASIGNACIÓN DE ADITIVOS			
CATEGORÍA 13 – SALSAS Y CONDIMENTOS			
ATRIBUIÇÃO DE ADITIVOS			
CATEGORIA 13 – MOLHOS E CONDIMENTOS			
Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LIMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml (*)
<b>13.1. CONDIMENTOS VEGETALES O ESPECIAS</b>			
<b>13.1. CONDIMENTOS VEGETAIS OU ESPECIARIAS</b>			
	<b>ANTIAGLUTINANTE/ ANTIHUMECTANTE</b>	<b>ANTIAGLUTINANTE/ ANTIUMECTANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR/ Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
341 iii	Calcio-(tri) Fosfato, Calcio Fosfato Tribásico, Calcio-(tri) Ortofosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, Fosfato de Cálcio Tribásico, Fosfato de Cálcio Precipitado, Fosfato de Cálcio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
<b>13.2. SALSAS EMULSIONADAS (incluye salsas o aderezos a base de mayonesa)</b>			
<b>13.2. MOLHOS EMULSIONADOS (incluindo molhos a base de maionese)</b>			
	<b>ACIDULANTE</b>	<b>ACIDULANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR/ Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
334	Ácido tartárico (L(+)-)	Ácido tartárico (L(+)-)	0,5
338	Ácido Fosfórico, Ácido Orto-Fosfórico	Ácido Fosfórico, Ácido Orto-Fosfórico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
	<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>	<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR/ Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
335 i	Sodio-(mono) Tartrato	Tartarato monossódico	0,5 (como ác. tartárico)
335 ii	Sodio-(di) Tartrato	Tartarato dissódico	0,5 (como ác. tartárico)
336 i	Potasio Tartrato Ácido, Potasio Bitartrato, Potasio-(mono) Tartrato	Tartarato monopotásico, tartarato ácido de potásio	0,5 (como ác. tartárico)
336 ii	Potasio Tartrato Neutro, Potasio d-Tartrato, Potasio-(di) Tartrato	Tartarato dipotásico, tartarato de potásio	0,5 (como ác. tartárico)
338	Ácido Fosfórico, Ácido Orto-Fosfórico	Ácido Fosfórico, Ácido Orto-Fosfórico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
339i	Sodio-(mono) Fosfato, Sodio Monofosfato, Sodio-(mono) Ortofosfato	Fosfato de Sodio Monobásico, Monofosfato Monossódico, Fosfato Ácido de Sodio, Bifosfato de Sodio, Dihidrogênio Fosfato de Sodio, Dihidrogênio Ortofosfato Monossódico, Dihidrogênio Monofosfato Monossódico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
339ii	Sodio-(di) Fosfato, Sodio-(di) Monofosfato, Sodio-(di) Ortofosfato	Fosfato dissódico, Fosfato de Sodio Dibásico, Fosfato Ácido Dissódico, Fosfato de Sodio Secundario, Hidrogênio Fosfato Dissódico, Hidrogênio Ortofosfato Dissódico, Hidrogênio Monofosfato Dissódico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
339iii	Sodio-(tri) Fosfato, Sodio-(tri) Monofosfato, Sodio-(tri) Ortofosfato	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, Fosfato de Sodio Tribásico, Fosfato de Sodio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
340i	Potasio-(mono) Fosfato, Potasio Fosfato Ácido, Potasio-(mono) Ortofosfato	Fosfato ácido de potásio, Fosfato de Potásio Monobásico, Monofosfato Monopotásico, Bifosfato de Potásio, Dihidrogênio Fosfato de Potásio, Dihidrogênio Monofosfato Monopotásico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )



Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LIMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
340ii	Potasio-(di) Fosfato, Potasio-(di) Monofosfato, Potasio-(di) Ortofosfato	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, Fosfato de Potássio Dibásico, Fosfato Ácido Dipotássico, Fosfato de Potássio Secundário, Hidrogênio Fosfato Dipotássico, Hidrogênio Ortofosfato Dipotássico, Hidrogênio Monofosfato Dipotássico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
340iii	Potasio-(tri) Fosfato	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, Fosfato de Potássio Tribásico, Fosfato de Potássio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
341 i	Calcio-(mono)-Fosfato, Calcio Fosfato Monobásico, Calcio-( mono)-Ortofosfato	Fosfato monocalcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocalcico, Fosfato de Calcio Monobásico, Bifosfato de Calcio, Fosfato Ácido de Calcio, Dihidrogênio Fosfato de Calcio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
341 ii	Calcio-(di) Fosfato, Calcio Fosfato Dibásico, Calcio-(di) Ortofosfato	Fosfato dicalcico, fosfato dibásico de cálcio, Fosfato de Calcio Dibásico, Hidrogênio Ortofosfato de Calcio, Fosfato de Calcio Secundário, Hidrogênio Fosfato de Calcio, Hidrogênio Monofosfato de Calcio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
341 iii	Calcio-(tri) Fosfato, Calcio Fosfato Tribásico, Calcio-(tri) Ortofosfato	Fosfato tricalcico, fosfato tribásico de cálcio, Fosfato de Calcio Tribásico, Fosfato de Calcio Precipitado, Fosfato de Calcio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
450i	Sodio-(di) Difosfato, Sodio Difosfato	Pirofosfato Ácido de Sódio, Dihidrogênio Difosfato Dissódico, Dihidrogênio Pirofosfato Dissódico, Pirofosfato Dissódico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
450ii	Sodio-(tri) Difosfato	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, Monohidrogênio Difosfato Trissódico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
450iii	Sodio-(tetra) Difosfato, Sodio Pirofosfato	Difosfato tetraassódico, pirofosfato tetraassódico, Pirofosfato de Sódio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
450v	Potasio-(tetra) Difosfato, K Pirofosfato Neutro	Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, Pirofosfato de Potássio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
450vi	Calcio-(di) Difosfato	Pirofosfato dicalcico, difosfato dicalcico, Pirofosfato de Calcio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
450vii	Calcio-(mono) Difosfato, Calcio Bifosfato, Calcio Difosfato Diácido	Dihidrogênio Difosfato Monocalcico, Pirofosfato Ácido de Calcio, Dihidrogênio Pirofosfato Monocalcico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
451i	Sodio-(penta) Trifosfato, Sodio Tripolifosfato	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio, Tripolifosfato Pentassódico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
451ii	Potasio-(penta) Trifosfato, Potasio Tripolifosfato	Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio, Tripolifosfato Pentapotássico, Trifosfato de Potássio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
ANTIOXIDANTE		ANTIOXIDANTE	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR/ Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			quantum satis
304	Ascorbil Palmitato	Palmitato de ascorbila	0,05 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
305	Ascorbil Estearato	Estearato de ascorbila	0,05 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
306	Tocoferoles: concentrado mezcla	Mistura concentrada de tocoferóis	0,03 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
307	Tocoferol: Alfa-Tocoferol	Tocoferol, alfa-tocoferol	0,03 sobre materia grasa/sobre o teor de gordura
310	Propil Galato	Galato de propila	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura

Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LIMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
319	Ter-Butil Hidroquinona, TBHQ butilhidroquinona terciária	Terc-butil-hidroquinona, TBHQ Butil hidroquinona terciária	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
320	Butil Hidroxianisol, BHA	Butil Hidroxianisol, BHA	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
321	Butil Hidroxitolueno, BHT	Butil Hidroxitolueno, BHT	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
AROMATIZANTE		AROMATIZANTE	
Todos los autorizados en MERCOSUR/ Todos os autorizados no MERCOSUL			quantum satis
COLORANTE		CORANTE	
100 i	Cúrcuma/Curcumina	Curcumina, cúrcuma	0,05 (como curcumina)
101 i	Riboflavina	Riboflavina	quantum satis
101 ii	Riboflavina 5'- Fosfato de Sodio	Riboflavina 5'- fosfato de sódio	quantum satis
102	Tartrazina, laca de Al	Tartrazina, laca de Al	0,05
104	Amarillo de Quinoleína	Amarelo de Quinoleína	0,05
110	Amarillo Ocaso FCF, Amarillo Subset, laca de Al	Amarelo Crepúsculo FCF, Amarelo Sunset, laca de Al	0,05
120	Cochinilla, Acido Carminico, Carmin, sales de Na, K, NH <sub>4</sub> y Ca	Carmim, cochonilha, ácido carminico, sais de Na, K, NH <sub>4</sub> e Ca	0,05
122	Azorrubina	Azorrubina	0,05
124	Ponceau 4R, laca de Al	Ponceau 4R, laca de Al	0,05
129	Rojo 40, Rojo Allura AC, laca de Al	Vermelho 40, Vermelho Allura AC, laca de Al	0,05
131	Azul Patente V, laca de Al	Azul Patente V, laca de Al	0,05
132	Indigotina, Carmin de Indigo, laca de Al	Indigotina, Carmim de Indigo, laca de Al	0,05
133	Azul Brillante FCF, laca de Al	Azul Brillante FCF, laca de Al	0,05
140 i	Clorofila	Clorofila	quantum satis
140 ii	Clorofilina	Clorofilina	quantum satis
141 i	Clorofila Cuprica	Clorofila cúprica	0,05
141 ii	Clorofilina Cuprica, Sales de Sodio y Potasio	Clorofilina cúprica e seus sais de sódio e potássio	0,05
150 a	Caramelo I- Simple	Caramelo I – simples	quantum satis
150 b	Caramelo II- Proceso Sulfito Caustico	Caramelo II – processo sulfito cáustico	quantum satis
150 c	Caramelo III- Proceso Amonio	Caramelo III – processo amônia	quantum satis
150 d	Caramelo IV- Proceso Sulfito Amonio	Caramelo IV – processo sulfito-amônia	quantum satis
151	Negro Brillante BN, Negro PN	Negro Brillante BN, Negro PN	0,05
153	Carbón Vegetal	Carvão Vegetal	quantum satis
155	Marrón HT	Marrom HT	0,05
160 a i	Beta-Caroteno (Sintetico Idéntico al natural)	Beta-Caroteno (sintético idéntico ao natural)	quantum satis
160 a ii	Carotenos: Extractos Naturales	Carotenos: extratos naturais	quantum satis
160 b	Annatto extracto, bixina, norbixina, urucum, rocu, sales de Na y K	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	0,01 (como Bixina)
160 c	Paprika, Capsantina, Capsorubina	Páprica, capsorubina, capsantina	quantum satis
160 d	Licopeno	Licopeno	0,05
160 e	Beta-Apo-8'Carotenal	Beta-apo-8'carotenal	0,05
160 f	Ester Metilico o Etilico del Acido Beta- Apo-8'-Carotenolico	Éster etílico ou metílico do ácido beta- apo-8'carotenólico	0,05
161 b	Luteína	Luteína	0,05
161g	Cantaxantina	Cantaxantina	0,003
162	Rojo de Remolacha, Betanina	Vermelho de beterraba, betanina	quantum satis
163 i	Antocianinas (de frutas y hortalizas)	Antocianinas (de frutas e hortaliças)	quantum satis
171	Dióxido de Titanio	Dióxido de titânio	quantum satis
CONSERVADOR			
200	Acido Sórbico	Acido sórbico	0,1
201	Sodio Sorbato	Sorbato de sódio	0,1(como ác.sórbico)
202	Potasio Sorbato	Sorbato de potássio	0,1(como ác.sórbico)
203	Calcio Sorbato	Sorbato de cálcio	0,1(como ác.sórbico)
210	Acido Benzoico	Acido benzoico	0,1

Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LIMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
211	Sodio Benzoato	Benzoato de sódio	0,1 (como ác. benzóico)
212	Potasio Benzoato	Benzoato de potássio	0,1 (como ác. benzóico)
213	Calcio Benzoato	Benzoato de cálcio	0,1 (como ác. benzóico)
	<b>EMULSIONANTE</b>	<b>EMULSIFICANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
339i	Sodio-(mono) Fosfato, Sodio Monofosfato, Sodio-(mono) Ortofosfato	Fosfato de Sódio Monobásico, Monofosfato Monossódico, Fosfato Ácido de Sódio, Bifosfato de Sódio, Dihidrogênio Fosfato de Sódio, Dihidrogênio Ortofosfato Monossódico, Dihidrogênio Monofosfato Monossódico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
339ii	Sodio-(di) Fosfato, Sodio-(di) Monofosfato, Sodio-(di) Ortofosfato	Fosfato dissódico, Fosfato de Sódio Dibásico, Fosfato Ácido Dissódico, Fosfato de Sódio Secundário, Hidrogênio Fosfato Dissódico, Hidrogênio Ortofosfato Dissódico, Hidrogênio Monofosfato Dissódico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
339iii	Sodio-(tri) Fosfato, Sodio-(tri) Monofosfato, Sodio-(tri) Ortofosfato	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, Fosfato de Sódio Tribásico, Fosfato de Sódio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
340i	Potasio-(mono) Fosfato, Potasio Fosfato Ácido, Potasio-(mono) Ortofosfato	Fosfato ácido de potássio, Fosfato de Potássio Monobásico, Monofosfato Monopotássico, Bifosfato de Potássio, Dihidrogênio Fosfato de Potássio, Dihidrogênio Monofosfato Monopotássico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
340ii	Potasio-(di) Fosfato, Potasio-(di) Monofosfato, Potasio-(di) Ortofosfato	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, Fosfato de Potássio Dibásico, Fosfato Ácido Dipotássico, Fosfato de Potássio Secundário, Hidrogênio Fosfato Dipotássico, Hidrogênio Ortofosfato Dipotássico, Hidrogênio Monofosfato Dipotássico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
340iii	Potasio-(tri) Fosfato	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, Fosfato de Potássio Tribásico, Fosfato de Potássio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
405	Propilenglicol Alginato	Alginato de propilenoglicol	0,8
432	Polioxietilen (20) Sorbitán Monolaurato, Polisorbato 20	Monolaurato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 20	0,5
433	Polioxietilen (20) Sorbitán Monocoleato, Polisorbato 80	Monocoleato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 80	0,5
434	Polioxietilen (20) Sorbitán Monopalmitato, Polisorbato 40	Monopalmitato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 40	0,5
435	Polioxietilen (20) Sorbitán Monoestearato, Polisorbato 60	Monoestearato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 60	0,5
436	Polioxietilen (20) Sorbitán triestearato, Polisorbato 65	Triestearato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 65	0,5
450i	Sodio-(di) Difosfato, Sodio Difosfato	Pirofosfato Ácido de Sódio, Dihidrogênio Difosfato Dissódico, Dihidrogênio Pirofosfato Dissódico, Pirofosfato Dissódico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
450ii	Sodio-(tri) Difosfato	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, Monohidrogênio Difosfato Trissódico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
450iii	Sodio-(tetra) Difosfato, Sodio Pirofosfato	Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, Pirofosfato de Sódio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
450v	Potasio-(tetra) Difosfato, K Pirofosfato Neutro	Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, Pirofosfato de Potássio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )

Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LIMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
450vii	Calcio-(mono) Difosfato, Calcio Bifosfato, Calcio Difosfato Diácido	Dihidrogênio Difosfato Monocálcico, Pirofosfato Ácido de Cálcio, Dihidrogênio Pirofosfato Monocálcico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
452i	Sodio Polifosfato, Sodio Metafosfato, Sodio Hexametafosfato	Polifosfato de Sódio, Metafosfato de Sódio Insolúvel, Hexametafosfato de Sódio, Sal de Graham, Tetrapolifosfato de Sódio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
452ii	Potasio Polifosfato, Potasio Metafosfato	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, Polimetáfosfato de Potássio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
452iii	Calcio y Sodio Polifosfato	Polifosfato de cálcio e sódio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
452iv	Calcio Polifosfatos	Polifosfato de cálcio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
472 e	Ésteres de Mono- y Diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil-tartárico	Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos grasos com ácido diacetil tartárico	1,0
473	Ésteres de ácidos grasos c/Sacarosa, Ésteres grasos de la Sacarosa, SacaroÉsteres	Ésteres grasos de sacarose, sacaroésteres, ésteres de ácidos grasos com sacarose	1,0
474	Ésteres de Glicerol y Sacarosa, Sucroglicéridos	Ésteres de glicerol e sacarose, sucroglicerídeos	1,0
477	Mono y diésteres de 1,2-propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol	1,0
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio	1,0
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio	1,0
491	Sorbitan Monoestearato	Monoestearato de sorbitana	1,0
492	Sorbitan Triestearato	Triestearato de sorbitana	1,0
493	Sorbitan Monolaurato	Monolaurato de sorbitana	0,5
494	Sorbitan Monooleato	Monooleato de sorbitana	1,0
495	Sorbitan Monopalmitato	Monopalmitato de sorbitana	1,0
<b>ESPELANTE</b>			
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
405	Propilenglicol Alginato	Alginato de Propilenoglicol	0,8
<b>ESTABILIZANTE</b>			
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
339 i	Sodio-(mono) Fosfato, Sodio Monofosfato, Sodio-(mono) Ortofosfato	Fosfato de Sódio Monobásico, Monofosfato Monossódico, Fosfato Ácido de Sódio, Bifosfato de Sódio, Dihidrogênio Fosfato de Sódio, Dihidrogênio Ortofosfato Monossódico, Dihidrogênio Monofosfato Monossódico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
339 ii	Sodio-(di) Fosfato, Sodio-(di) Monofosfato, Sodio-(di) Ortofosfato	Fosfato dissódico, Fosfato de Sódio Dibásico, Fosfato Ácido Dissódico, Fosfato de Sódio Secundário, Hidrogênio Fosfato Dissódico, Hidrogênio Ortofosfato Dissódico, Hidrogênio Monofosfato Dissódico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
339 iii	Sodio-(tri) Fosfato, Sodio-(tri) Monofosfato, Sodio-(tri) Ortofosfato	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, Fosfato de Sódio Tribásico, Fosfato de Sódio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
340 i	Potasio-(mono) Fosfato, Potasio Fosfato Acido, Potasio-(mono) Ortofosfato	Fosfato ácido de potássio, Fosfato de Potássio Monobásico, Monofosfato Monopotássico, Bifosfato de Potássio, Dihidrogênio Fosfato de Potássio, Dihidrogênio Monofosfato Monopotássico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )



Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LIMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
340 ii	Potasio-(di) Fosfato, Potasio-(di) Monofosfato, Potasio-(di) Ortofosfato	Fosfato dipotásico, monofosfato dipotásico, Fosfato de Potássio Dibásico, Fosfato Ácido Dipotásico, Fosfato de Potássio Secundário, Hidrogênio Fosfato Dipotásico, Hidrogênio Ortofosfato Dipotásico, Hidrogênio Monofosfato Dipotásico	0,5 (como $P_2O_5$ )
340iii	Potasio-(tri) Fosfato	Fosfato tripotásico, monofosfato tripotásico, ortofosfato tripotásico, Fosfato de Potássio Tribásico, Fosfato de Potássio	0,5 (como $P_2O_5$ )
405	Propilenglicol Alginato	Alginato de propilenoglicol	0,8
432	Polioxietilen (20) Sorbitán Monolaurato, Polisorbato 20	Monolaurato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 20	0,5
433	Polioxietilen (20) Sorbitan Monooleato, Polisorbato 80	Monooleato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 80	0,5
434	Polioxietilen (20) Sorbitán Monopalmitato, Polisorbato 40	Monopalmitato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 40	0,5
435	Polioxietilen (20) Sorbitan Monoestearato, Polisorbato 60	Monoestearato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 60	0,5
436	Polioxietilen (20) Sorbitan triestearato, Polisorbato 65	Triestearato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 65	0,5
450 i	Sodio-(di) Difosfato, Sodio Difosfato	Pirofosfato Ácido de Sódio, Dihidrogênio Difosfato Dissódico, Dihidrogênio Pirofosfato Dissódico, Pirofosfato Dissódico	0,5 (como $P_2O_5$ )
450 ii	Sodio-(tri) Difosfato	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, Monohidrogênio Difosfato Trissódico	0,5 (como $P_2O_5$ )
450 iii	Sodio-(tetra) Difosfato, Sodio Pirofosfato	Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, Pirofosfato de Sódio	0,5 (como $P_2O_5$ )
450 v	Potasio-(tetra) Difosfato, Potasio Pirofosfato Neutro	Difosfato tetrapotásico, pirofosfato tetrapotásico, Pirofosfato de Potássio	0,5 (como $P_2O_5$ )
450 vii	Calcio-(mono) Difosfato, Calcio Bifosfato, Calcio difosfato Diácido	Dihidrogênio Difosfato Monocálcico, Pirofosfato Ácido de Calcio, Dihidrogênio Pirofosfato Monocálcico	0,5 (como $P_2O_5$ )
451 i	Sodio-(penta) Trifosfato, Sodio Tripolifosfato	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio, Tripolifosfato Pentassódico	0,5 (como $P_2O_5$ )
451 ii	Potasio-(penta) Trifosfato, Potasio Tripolifosfato	Trifosfato pentapotásico, tripolifosfato de potássio, Tripolifosfato Pentapotásico, Trifosfato de Potássio	0,5 (como $P_2O_5$ )
452 i	Hexametafosfato de sodio, Polifosfato de sodio	Polifosfato de Sódio, Metafosfato de Sódio Insolúvel, Hexametafosfato de Sódio, Sal de Graham, Tetrapolifosfato de Sódio	0,5 (como $P_2O_5$ )
452 ii	Potasio Polifosfato, Potasio Metafosfato	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, Polimetafosfato de Potássio	0,5 (como $P_2O_5$ )
452 iii	Calcio y Sodio Polifosfato	Polifosfato de calcio e sódio	0,5 (como $P_2O_5$ )
472 e	Ésteres de Mono- y Diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil-tartárico	Ésteres de mono e diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	1,0
473	Ésteres de ácidos grasos c/Sacarosa, Ésteres grasos de la Sacarosa, SacaroÉsteres	Ésteres grasos de sacarose, sacaroésteres, ésteres de ácidos grasos con sacarose	1,0
474	Esteres de Glicerol y Sacarosa, Sucroglicéridos	Ésteres de glicerol e sacarose, sucroglicéridos	1,0
477	Mono y diésteres de 1,2-propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graso con propileno glicol	1,0
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio	1,0
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil 2-lactilato de calcio, estearoil lactilato de calcio	1,0

Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LIMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
491	Sorbitan Monoestearato	Monoestearato de sorbitana	1,0
492	Sorbitan Triestearato	Triestearato de sorbitana	1,0
493	Sorbitan Monolaurato	Monolaurato de sorbitana	0,5
494	Sorbitan Monooleato	Monooleato de sorbitana	1,0
495	Sorbitan Monopalmitato	Monopalmitato de sorbitana	1,0
<b>RESALTADOR DE SABOR</b>			<b>REALÇADOR DE SABOR</b>
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>

	SECUESTRAnte	SEQUESTRAnte	
385	Sodio-(di) EDTA Calcico, Calcio Disodio Etilendiamina Tetraacetato	EDTA cálcio dissódico ,etilenodiaminotetraacetato de cálcio e dissódico	0,0075
451ii	Potasio-(penta) Trifosfato, Potasio Tripolfosfato	Tripolfosfato pentapotássico, trifosfato de potássio, Tripolfosfato Pentapotássico, Trifosfato de Potássio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )

**13.3. MAYONESA****13.3. MAIONESE**

	ACIDULANTE	ACIDULANTE	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
334	Ácido tartárico (L(+)-)	Ácido tartárico (L(+)-)	0,5
338	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )

	REGULADOR DE ACIDEZ	REGULADOR DE ACIDEZ	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
335 i	Sodio-(mono) Tartrato	Tartarato monossódico	0,5 (como ác. tartárico)
335 ii	Sodio-(di) Tartrato	Tartarato dissódico	0,5 (como ác. tartárico)
336 i	Potasio Tartrato Ácido, Potasio Bitartrato, Potasio-(mono) Tartrato	Tartarato monopotássico, tartarato ácido de potássio	0,5 (como ác. tartárico)
336 ii	Potasio Tartrato Neutro, Potasio d- Tartrato, Potasio-(di) Tartrato	Tartarato dipotássico, tartarato de potássio	0,5 (como ác. tartárico)

	ANTIOXIDANTE	ANTIOXIDANTE	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
304	Ascorbil Palmitato	Palmitato de ascorbila	0,05 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
305	Ascorbil Estearato	Estearato de ascorbila	0,05 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
306	Tocoferoles: concentrado mezcla	Mistura concentrada de tocoferóis	0,03 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
307	Tocoferol, Alfa-Tocoferol	Tocoferol, alfa-tocoferol	0,03 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
310	Propil Galato	Galato de propila	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
319	Ter-butil hidroquinona, TBHQ, butilhidroquinona terciaria	Butil hidroquinona terciaria, TBHQ, tero-butil hidroquinona	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
320	Butil Hidroxianisol, BHA	Butil Hidroxianisol, BHA	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
321	Butil Hidroxitolueno, BHT	Butil Hidroxitolueno, BHT	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura

	AROMATIZANTE	AROMATIZANTE	
Todos los autorizados en MERCOSUR / Todos os autorizados no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>

Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LIMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
<b>COLORANTE</b>			
	<b>COLORANTE</b>	<b>CORANTE</b>	
100 i	Cúrcuma/Curcumina	Curcumina, cúrcuma	0,01 (como curcumina)
140 i	Clorofila	Clorofila	0,05
140 ii	Clorofilina	Clorofilina	0,05
141 i	Clorofila cúprica	Clorofila cúprica	0,05
141 ii	Clorofilina Cúprica, Sales de Sodio y Potasio	Clorofilina cúprica e seus sais de sódio e potássio	0,05
150 c	Caramelo III - Proceso Amonio	Caramelo III – processo amônia	0,05
160 a i	Beta-Caroteno (sintético idéntico al natural)	Beta-Caroteno (sintético identico ao natural)	0,01
160 a ii	Carotenos: Extractos naturales	Carotenos: extratos naturais	0,01
160 b	Annatto extracto, bixina, norbixina, urucum, rocu, sales de Na y K	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	0,01 (como Bixina)
160 c	Páprica, capsorubina, capsantina	Páprica, capsorubina, capsantina	quantum satis
160 e	Beta-Apo-8'-Carotenal	Beta-apo-8'-carotenal	0,01
160 f	Ester Metílico o Etilico del Ácido Beta-Apo-8'-Carotenoico	Éster etílico ou metílico do ácido beta-apo-8'carotenóico	0,01
161 b	Luteína	Luteína	0,05
<b>CONSERVADOR</b>			
	<b>CONSERVADOR</b>	<b>CONSERVADOR</b>	
200	Acido Sorbico	Ácido sórbico	0,1
201	Sodio Sorbato	Sorbato de sódio	0,1 (como ác. sórbico)
202	Potasio Sorbato	Sorbato de potássio	0,1 (como ác. sórbico)
203	Calcio Sorbato	Sorbato de cálcio	0,1 (como ác. sórbico)
<b>RESALTADOR DE SABOR</b>			
	<b>RESALTADOR DE SABOR</b>	<b>REALÇADOR DE SABOR</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			quantum satis
<b>ESTABILIZANTE</b>			
	<b>ESTABILIZANTE</b>	<b>ESTABILIZANTE</b>	
401	Sodio Alginato	Alginato de sódio	0,1
402	Potasio Alginato	Alginato de potássio	0,1
407	Carragenina (incluye Furcellaran y sus sales de Na y K), Musgo Irlandés	Carragenina (inclui a furcellarana e seus sais de sódio e potássio), musgo irlandês	0,1
410	Goma Garrofin, Goma Caroba, Goma Algarrobo, Goma Jatai	Goma Jatai, alfarroba, caroba, Goma garrofina	0,1
412	Goma Guar	Goma guar	0,1
413	Goma Tragacanto, Tragacanto, Goma Adragante	Goma adragante, tragacanto	0,1
414	Goma Arábica, Goma Acacia	Goma acácia, arábica	0,1
415	Goma Xántica, Goma Xantan, Goma de Xantano	Goma xantana	0,1
417	Goma Tara	Goma tara	0,1
440	Pectina, Pectina Amidada	Pectina, pectina amidada	0,1
460 i	Celulosa Microcristalina	Celulose microcristalina	0,1
466	Carboximetilcelulosa Sódica	Carboximetil celulose sódica	0,1
<b>SEQUESTRANTE</b>			
	<b>SEQUESTRANTE</b>	<b>SEQUESTRANTE</b>	
385	Sodio-(di) EDTA Calcico, Calcio Disodio Etilendiamina Tetraacetato	EDTA cálcico dissódico, etilenodiaminotetraacetato de cálcio e dissódico	0,0075
<b>13.4. SALSAS NO EMULSIONADAS</b>			
<b>13.4. MOLHOS NÃO EMULSIONADOS</b>			
<b>ACIDULANTE</b>			
	<b>ACIDULANTE</b>	<b>ACIDULANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			quantum satis

Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LIMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
334	Acido Tartarico (L (+)-)	Acido tartárico (L (+)-)	0,5
338	Ácido Fosfórico, Ácido Orto-Fosfórico	Acido fosfórico, ácido ortofosfórico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>			
<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>		<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
335 i	Sodio-(mono) Tartrato	Tartarato monossódico	0,5 (como ác. tartárico)
335 ii	Sodio-(di) Tartrato	Tartarato dissódico	0,5 (como ác. tartárico)
336 i	Potasio Tartrato Ácido, Potasio Bitartrato, Potasio-(mono) Tartrato	Tartarato monopotásico, tartarato ácido de potássio	0,5 (como ác. tartárico)
336 ii	Potasio Tartrato Neutro, Potasio d-Tartrato, Potasio-(di) Tartrato	Tartarato dipotásico, tartarato de potássio	0,5 (como ác. tartárico)
338	Ácido Fosfórico, Ácido Orto-Fosfórico	Acido Fosfórico, Ácido Orto-Fosfórico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
339 i	Sodio-(mono) Fosfato, Sodio Monofosfato, Sodio-(mono) Ortofosfato	Fosfato de Sódio Monobásico, Monofosfato Monossódico, Fosfato Ácido de Sódio, Bifosfato de Sódio, Dihidrogênio Fosfato de Sódio, Dihidrogênio Ortofosfato Monossódico, Dihidrogênio Monofosfato Monossódico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
339 ii	Sodio-(di) Fosfato, Sodio-(di) Monofosfato, Sodio-(di) Ortofosfato	Fosfato dissódico, Fosfato de Sódio Dibásico, Fosfato Ácido Dissódico, Fosfato de Sódio Secundário, Hidrogênio Fosfato Dissódico, Hidrogênio Ortofosfato Dissódico, Hidrogênio Monofosfato Dissódico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
339 iii	Sodio-(tri) Fosfato, Sodio-(tri) Monofosfato, Sodio-(tri) Ortofosfato	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, Fosfato de Sódio Tribásico, Fosfato de Sódio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
340 i	Potasio-(mono) Fosfato, Potasio Fosfato Ácido, Potasio-(mono) Ortofosfato	Fosfato ácido de potássio, Fosfato de Potássio Monobásico, Monofosfato Monopotásico, Bifosfato de Potássio, Dihidrogênio Fosfato de Potássio, Dihidrogênio Monofosfato Monopotásico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
340 ii	Potasio-(di) Fosfato, Potasio-(di) Monofosfato, Potasio-(di) Ortofosfato	Fosfato dipotásico, monofosfato dipotásico, Fosfato de Potássio Dibásico, Fosfato Ácido Dipotásico, Fosfato de Potássio Secundário, Hidrogênio Fosfato Dipotásico, Hidrogênio Ortofosfato Dipotásico, Hidrogênio Monofosfato Dipotásico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
340 iii	Potasio-(tri) Fosfato	Fosfato tripotásico, monofosfato tripotásico, ortofosfato tripotásico, Fosfato de Potássio Tribásico, Fosfato de Potássio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
341 i	Calcio-(mono)-Fosfato, Calcio Fosfato Monobásico, Calcio-(mono)-Ortofosfato	Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, Fosfato de Cálcio Monobásico, Bifosfato de Cálcio, Fosfato Ácido de Cálcio, Dihidrogênio Fosfato de Cálcio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
341 ii	Calcio-(di) Fosfato, Calcio Fosfato Dibásico, Calcio-(di) Ortofosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, Fosfato de Cálcio Dibásico, Hidrogênio Ortofosfato de Cálcio, Fosfato de Cálcio Secundário, Hidrogênio Fosfato de Cálcio, Hidrogênio Monofosfato de Cálcio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
341 iii	Calcio-(tri) Fosfato, Calcio Fosfato Tribásico, Calcio-(tri) Ortofosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, Fosfato de Cálcio Tribásico, Fosfato de Cálcio Precipitado, Fosfato de Cálcio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )

Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LIMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
450i	Sodio-(di) Difosfato, Sodio Difosfato	Pirofosfato Ácido de Sódio, Dihidrogênio Difosfato Dissódico, Dihidrogênio Pirofosfato Dissódico, Pirofosfato Dissódico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
450ii	Sodio-(tri) Difosfato	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, Monohidrogênio Difosfato Trissódico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
450iii	Sodio-(tetra) Difosfato, Sodio Pirofosfato	Difosfato tetraassódico, pirofosfato tetraassódico, Pirofosfato de Sódio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
450v	Potasio-(tetra) Difosfato, K Pirofosfato Neutro	Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, Pirofosfato de Potássio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
450vi	Calcio-(di) Difosfato	Pirofosfato dicálcico, difosfato dicálcico, Pirofosfato de Cálcio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
450vii	Calcio-(mono) Difosfato, Calcio Bifosfato, Calcio Difosfato Diácido	Dihidrogênio Difosfato Monocálcico, Pirofosfato Ácido de Cálcio, Dihidrogênio Pirofosfato Monocálcico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
451i	Sodio-(penta) Trifosfato, Sodio Tripolifosfato	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio, Tripolifosfato Pentassódico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
451ii	Potasio-(penta) Trifosfato, Potasio Tripolifosfato	Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio, Tripolifosfato Pentapotássico, Trifosfato de Potássio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
<b>ANTIESPUMANTE</b>		<b>ANTIESPUMANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
<b>ANTIOXIDANTE</b>		<b>ANTIOXIDANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
304	Ascorbil Palmitato	Palmitato de ascorbila	0,05 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
305	Ascorbil Estearato	Estearato de ascorbila	0,05 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
306	Tocoferoles: concentrado mezcla	Mistura concentrada de tocoferóis	0,03 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
307	Tocoferol, Alfa-Tocoferol	Tocoferol, alfa-tocoferol	0,03 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
310	Propil Galato	Galato de propila	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
319	Ter-butil hidroquinona, TBHQ, butilhidroquinona terciaria	Butil hidroquinona terciária, TBHQ, terc-butil hidroquinona	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
320	Butil Hidroxianisol, BHA	Butil Hidroxianisol, BHA	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
321	Butil Hidroxitolueno, BHT	Butil Hidroxitolueno, BHT	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
<b>AROMATIZANTE</b>		<b>AROMATIZANTE</b>	
Todos los autorizados en MERCOSUR / Todos os autorizados no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
	<b>COLORANTE</b> (excepto para productos cuya denominación incluya la palabra tomate)	<b>CORANTE</b> (exceto para produtos cuja denominação inclui a palavra tomate)	
100 i	Cúrcuma/Curcumina	Curcumina, cúrcuma	0,05 (como curcumina)
101 i	Riboflavina	Riboflavina	<i>quantum satis</i>
101 ii	Riboflavina 5'- Fosfato de Sodio	Riboflavina 5'- fosfato de sódio	<i>quantum satis</i>
102	Tartrazina, laca de Al	Tartrazina, laca de Al	0,05
104	Amarillo de Quinoleína	Amarelo de Quinoleína	0,05
110	Amarillo Ocaso FCF, Amarillo Subset, laca de Al	Amarelo Crepúsculo FCF, Amarelo Sunset, laca de Al	0,05
120	Cochinilla, Acido Carminico, Carmin, sales de Na, K, NH <sub>4</sub> y Ca	Carmin, cochonilha, ácido carminico, sais de Na, K, NH <sub>4</sub> y Ca	0,05

Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LIMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
122	Azorrubina	Azorrubina	0,05
124	Ponceau 4R, laca de Al	Ponceau 4R, laca de Al	0,05
129	Rojo 40, Rojo Allura AC, laca de Al	Vermelho 40, Vermelho Allura AC, laca de Al	0,05
131	Azul Patente V, laca de Al	Azul Patente V, laca de Al	0,05
132	Indigotina, Carmin de Indigo, laca de Al	Indigotina, Carmin de Índigo, laca de Al	0,05
133	Azul Brillante FCF, laca de Al	Azul Brilhante FCF, laca de Al	0,05
140 i	Clorofila	Clorofila	quantum satis
140 ii	Clorofilina	Clorofilina	quantum satis
141 i	Clorofila Cuprica	Clorofila cúprica	0,05
141 ii	Clorofilina Cuprica, Sales de Sodio y Potasio	Clorofilina cúprica e seus sais de sódio e potássio	0,05
150 a	Caramelo I- Simple	Caramelo I – simples	quantum satis
150 b	Caramelo II- Proceso Sulfito Caustico	Caramelo II – processo sulfito cáustico	quantum satis
150 c	Caramelo III- Proceso Amonio	Caramelo III – processo amônia	quantum satis
150 d	Caramelo IV- Proceso Sulfito Amonio	Caramelo IV – processo sulfito-amônia	quantum satis
151	Negro Brillante BN, Negro PN	Negro Brilhante BN, Negro PN	0,05
153	Carbón vegetal	Carvão Vegetal	0,05
155	Marrón HT	Marrom HT	0,05
160 a i	Beta-Caroteno (Sintetico Identico al natural)	Beta-Caroteno: sintético identico ao natural	quantum satis
160 a ii	Carotenos: Extractos Naturales	Carotenos: extratos naturais	quantum satis
160 b	Annatto extracto, bixina, norbixina, urucum, rocu, sales de Na y K	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	0,01 (Como Bixina)
160 c	Paprika, Capsantina, Capsorubina	Páprica, Capsorubina, Capsantina	quantum satis
160 d	Licopeno	Licopeno	0,05
160 e	Beta-Apo-8'Carotenal	Beta-apo-8'carotenal	0,05
160 f	Ester Metilico o Etilico del Acido Beta-Apo-8'-Carotenoico	Éster etílico ou metílico do ácido beta-apo-8'carotenóico	0,05
161 b	Luteína	Luteína	0,05
161g	Cantaxantina	Cantaxantina	0,003
162	Rojo de Remolacha, Betanina	Vermelho de beterraba, betanina	quantum satis
163 i	Antocianinas (de frutas y hortalizas)	Antocianinas (de frutas e hortaliças)	quantum satis
171	Dióxido de Titanio	Dióxido de titânio	quantum satis
<b>CONSERVADOR</b>		<b>CONSERVADOR</b>	
200	Acido Sorbico	Ácido sórbico	0,1
201	Sodio Sorbato	Sorbato de sódio	0,1 (como ác. sórbico)
202	Potasio Sorbato	Sorbato de potássio	0,1 (como ác. sórbico)
203	Calcio Sorbato	Sorbato de cálcio	0,1 (como ác. sórbico)
210	Acido Benzoico	Ácido benzóico	0,1
211	Sodio Benzoato	Benzoato de sódio	0,1 (como ác. benzóico)
212	Potasio Benzoato	Benzoato de potássio	0,1 (como ác. benzóico)
213	Calcio Benzoato	Benzoato de cálcio	0,1 (como ác. benzóico)
<b>ESPELANTE</b>		<b>ESPELANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			quantum satis
<b>ESTABILIZANTE</b>		<b>ESTABILIZANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			quantum satis
339i	Sodio-(mono) Fosfato, Sodio Monofosfato, Sodio-(mono) Ortofosfato	Fosfato de Sódio Monobásico, Monofosfato Monossódico, Fosfato Ácido de Sódio, Bifosfato de Sódio, Dihidrogênio Fosfato de Sódio, Dihidrogênio Ortofosfato Monossódico, Dihidrogênio Monofosfato Monossódico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )



Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LÍMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
339ii	Sodio-(di) Fosfato, Sodio-(di) Monofosfato, Sodio-(di) Ortofosfato	Fosfato dissódico, Fosfato de Sódio Dibásico, Fosfato Ácido Dissódico, Fosfato de Sódio Secundário, Hidrogênio Fosfato Dissódico, Hidrogênio Ortofosfato Dissódico, Hidrogênio Monofosfato Dissódico	0,5 (como $P_2O_5$ )
339iii	Sodio-(tri) Fosfato, Sodio-(tri) Monofosfato, Sodio-(tri) Ortofosfato	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, Fosfato de Sódio Tribásico, Fosfato de Sódio	0,5 (como $P_2O_5$ )
340 i	Potasio-(mono) Fosfato, Potasio Fosfato Ácido, Potasio-(mono) Ortofosfato	Fosfato ácido de potássio, Fosfato de Potássio Monobásico, Monofosfato Monopotássico, Bifosfato de Potássio, Dihidrogênio Fosfato de Potássio, Dihidrogênio Monofosfato Monopotássico	0,5 (como $P_2O_5$ )
340 ii	Potasio-(di) Fosfato, Potasio-(di) Monofosfato, Potasio-(di) Ortofosfato	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, Fosfato de Potássio Dibásico, Fosfato Ácido Dipotássico, Fosfato de Potássio Secundário, Hidrogênio Fosfato Dipotássico, Hidrogênio Ortofosfato Dipotássico, Hidrogênio Monofosfato Dipotássico	0,5 (como $P_2O_5$ )
340iii	Potasio-(tri) Fosfato	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, Fosfato de Potássio Tribásico, Fosfato de Potássio	0,5 (como $P_2O_5$ )
405	Propilenglicol Alginato	Alginato de propilenoglicol	0,1
432	Polioxietilen (20) sorbitan monolaurato, polisorbato 20	Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20	0,5
433	Polioxietilen (20) sorbitan monooleato, polisorbato 80	Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80	0,5
434	Polioxietilen (20) sorbitan monopalmitato, polisorbato 40	Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40	0,5
435	Polioxietilen (20) sorbitan monoestearato, polisorbato 60	Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60	0,5
436	Polioxietilen (20) sorbitan triestearato, polisorbato 65	Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65	0,5
450 i	Disodio pirofosfato, disodio dihidrógeno difosfato, disodio dihidrógeno pirofosfato	Pirofosfato Ácido de Sódio, Dihidrogênio Difosfato Dissódico, Dihidrogênio Pirofosfato Dissódico, Pirofosfato Dissódico	0,5 (como $P_2O_5$ )
450 ii	Sodio (tri) difosfato, sodio (tri) pirofosfato ácido	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, Monohidrogênio Difosfato Trissódico	0,5 (como $P_2O_5$ )
450 iii	Sodio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato,	Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, Pirofosfato de Sódio	0,5 (como $P_2O_5$ )
450 v	Potasio (tetra) difosfato, potasio (tetra) pirofosfato	Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, Pirofosfato de Potássio	0,5 (como $P_2O_5$ )
450 vii	Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, Calcio dihidrógeno difosfato, Calcio pirofosfato ácido, Calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato	Dihidrogênio Difosfato Monocálcico, Pirofosfato Ácido de Cálcio, Dihidrogênio Pirofosfato Monocálcico	0,5 (como $P_2O_5$ )
451 i	Sodio-(penta) Trifosfato, Sodio Tripolifosfato	Trifosfato pentassódico, Tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio	0,5 (como $P_2O_5$ )
451 ii	Potasio-(penta) Trifosfato, Potasio Tripolifosfato	Trifosfato pentapotássico, Tripolifosfato de potássio, trifosfato de potássio	0,5 (como $P_2O_5$ )
452 i	Sodio tetrapolifosfato, sodio metafosfato, sodio hexametáfosfato, sal de Graham	Polifosfato de Sódio, Metafosfato de Sódio, Sal de Graham, Tetrapolifosfato de Sódio	0,5 (como $P_2O_5$ )
452 ii	Potasio polifosfato, potasio metafosfato	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, Polimetáfosfato de Potássio	0,5 (como $P_2O_5$ )

Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LÍMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
452 iii	Calcio y sodio polifosfato	Polifosfato de cálcio e sódio	0,5 (como $P_2O_5$ )
472 e	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil-tartárico	Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico	0,3
473	Esteres grasos de la sacarosa, sacaroésteres, ésteres de ácidos grasos con sacarosa	Ésteres graxos de sacarose, sacaroésteres, ésteres de ácidos graxos com sacarose	1,0
474	Esteres de glicerol y sacarosa, sucroglicéridos	Ésteres de glicerol e sacarose, sucroglicerídeos	1,0
477	Mono y diésteres de 1,2-propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol	1,0
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio	0,25
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio	0,25
491	Sorbitan Monoestearato	Monoestearato de sorbitana	0,4
492	Sorbitan Triestearato	Triestearato de sorbitana	0,4
494	Sorbitan Monocoleato	Monocoleato de sorbitana	0,4
495	Sorbitan Monopalmitato	Monopalmitato de sorbitana	0,4
	<b>RESALTADOR DE SABOR</b>	<b>REALÇADOR DE SABOR</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
	<b>AGENTE DE FIRMEZA</b>	<b>AGENTE DE FIRMEZA</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
339i	Sodio-(mono) Fosfato, Sodio Monofosfato, Sodio-(mono) Ortofosfato	Fosfato de Sódio Monobásico, Monofosfato Monossódico, Fosfato Ácido de Sódio, Bifosfato de Sódio, Dihidrogênio Fosfato de Sódio, Dihidrogênio Ortofosfato Monossódico, Dihidrogênio Monofosfato Monossódico	0,5 (como $P_2O_5$ )
339ii	Sodio-(di) Fosfato, Sodio-(di) Monofosfato, Sodio-(di) Ortofosfato	Fosfato disódico, Fosfato de Sódio Dibásico, Fosfato Ácido Disódico, Fosfato de Sódio Secundário, Hidrogênio Fosfato Disódico, Hidrogênio Ortofosfato Disódico, Hidrogênio Monofosfato Disódico	0,5 (como $P_2O_5$ )
339iii	Sodio-(tri) Fosfato, Sodio-(tri) Monofosfato, Sodio-(tri) Ortofosfato	Fosfato trisódico, monofosfato trisódico, ortofosfato trisódico, Fosfato de Sódio Tribásico, Fosfato de Sódio	0,5 (como $P_2O_5$ )
341i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato	Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, Fosfato de Cálcio Monobásico, Bifosfato de Cálcio, Fosfato Ácido de Cálcio, Dihidrogênio Fosfato de Cálcio	0,5 (como $P_2O_5$ )
341ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio (di) orto-fosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, Fosfato de Cálcio Dibásico, Hidrogênio Ortofosfato de Cálcio, Fosfato de Cálcio Secundário, Hidrogênio Fosfato de Cálcio, Hidrogênio Monofosfato de Cálcio	0,5 (como $P_2O_5$ )

Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LÍMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
341iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio (tri) orto-fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, Fosfato de Calcio Tribásico, Fosfato de Calcio Precipitado, Fosfato de Calcio	0,5 (como $P_2O_5$ )
450v	Potasio-(tetra) Difosfato, Potasio Pirofosfato Neutro	Difosfato tetrapotásico, pirofosfato tetrapotásico, Pirofosfato de Potássio	0,5 (como $P_2O_5$ )
451i	Sodio (penta) trifosfato, sodio tripolifosfato, sodio trifosfato	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio, Tripolifosfato Pentassódico	0,5 (como $P_2O_5$ )
451ii	Potasio (penta) trifosfato, potasio tripolifosfato	Trifosfato pentapotásico, tripolifosfato de potássio, Tripolifosfato Pentapotásico, Trifosfato de Potássio	0,5 (como $P_2O_5$ )
452i	Sodio tetrapolifosfato, sodio metafosfato, sodio hexametáfosfato, sal de Graham	Polifosfato de Sódio, Metafosfato de Sódio Insolúvel, Hexametáfosfato de Sódio, Sal de Graham, Tetrapolifosfato de Sódio	0,5 (como $P_2O_5$ )
452ii	Potasio polifosfato, potasio metafosfato	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, Polimetáfosfato de Potássio	0,5 (como $P_2O_5$ )
452iii	Calcio y sodio polifosfato	Polifosfato de cálcio e sódio	0,5 (como $P_2O_5$ )
<b>GELIFICANTE</b>		<b>GELIFICANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
<b>SECUESTRANTE</b>		<b>SEQUESTRANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
385	Sodio-(di) EDTA Cálcico, Calcio Disodio Etilendiamina Tetraacetato	EDTA cálcio dissódico, etilendiaminotetraacetato de cálcio e dissódico	0,0075
451ii	Sodio (tri) difosfato, sodio (tri) pirofosfato ácido	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, Monohidrogênio Difosfato Trissódico	0,5 (como $P_2O_5$ )
<b>13.5. KETCHUP</b>			
<b>ACIDULANTE</b>		<b>ACIDULANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
334	Ácido tartárico (L (+)-)	Ácido tartárico (L (+)-)	0,5
<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>		<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
336 I	Potasio tartrato ácido, potasio bitartrato, potasio (mono) tartrato	Tartarato monopotásico, tartarato ácido de potássio	0,5 (como ác. tartárico)
336 II	Potasio tartrato neutro, potasio (di) tartrato	Tartarato dipotásico, tartarato de potássio	0,5 (como ác. tartárico)
<b>ANTIOXIDANTE</b>		<b>ANTIOXIDANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
<b>AROMATIZANTE</b>		<b>AROMATIZANTE</b>	
Todos los autorizados en MERCOSUR / Todos os autorizados no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>

Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LÍMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
<b>CONSERVADOR</b>		<b>CONSERVADOR</b>	
200	Ácido Sorbico	Ácido sórbico	0,1
201	Sodio Sorbato	Sorbato de sódio	0,1 (como ác. sórbico)
202	Potasio Sorbato	Sorbato de potássio	0,1 (como ác. sórbico)
203	Calcio Sorbato	Sorbato de cálcio	0,1 (como ác. sórbico)
<b>ESPELANTE</b>		<b>ESPELANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			quantum satis
<b>RESALTADOR DE SABOR</b>		<b>REALÇADOR DE SABOR</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			quantum satis
<b>SECUESTRANTE</b>		<b>SEQUESTRANTE</b>	
385	Sodio-(di) EDTA Calcico, Calcio Disodio Etilendiamina Tetraacetato	EDTA cálcio dissódico, etilenodiaminotetraacetato de cálcio e dissódico	0,0075
<b>13.6. MOSTAZA DE MESA</b>			
<b>13.6. MOSTARDA DE MESA</b>			
<b>ACIDULANTE</b>		<b>ACIDULANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			quantum satis
334	Ácido tartárico (L (+)-)	Ácido tartárico (L (+)-)	0,5 (como ác. tartárico)
<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>		<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			quantum satis
335 i	Sodio-(mono) Tartrato	Tartarato monossódico	0,5 (como ác. tartárico)
335 ii	Sodio-(di) Tartrato	Tartarato dissódico	0,5 (como ác. tartárico)
336 i	Potasio tartrato ácido, potasio bitartrato, potasio (mono) tartrato	Tartarato monopotássico, tartarato ácido de potássio	0,5 (como ác. tartárico)
336 ii	Potasio tartrato neutro, potasio (di) tartrato	Tartarato dipotássico, tartarato de potássio	0,5 (como ác. tartárico)
<b>ANTIOXIDANTE</b>		<b>ANTIOXIDANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			quantum satis
220	Azufre dióxido	Dióxido de enxofre, anidrido sulfuroso	0,025
221	Sodio Sulfito	Sulfito de Sódio	0,025 (como SO <sub>2</sub> )
222	Sodio Bisulfito, Sodio Sulfito Ácido	Bissulfito de sódio, sulfito ácido de sódio	0,025 (como SO <sub>2</sub> )
223	Sodio Metabisulfito	Metabissulfito de Sódio	0,025 (como SO <sub>2</sub> )
224	Potasio Metabisulfito	Metabissulfito de potássio	0,025 (como SO <sub>2</sub> )
226	Calcio Sulfito	Sulfito de cálcio	0,025 (como SO <sub>2</sub> )
227	Calcio Bisulfito, Calcio Sulfito Ácido	Bissulfito de cálcio, sulfito ácido de cálcio	0,025 (como SO <sub>2</sub> )
228	Potasio Bisulfito	Bissulfito de potássio	0,025 (como SO <sub>2</sub> )
304	Ascorbil Palmitato	Palmitato de ascorbila	0,05 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
305	Ascorbil Estearato	Estearato de ascorbila	0,05 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
306	Tocoferoles: concentrado mezcla	Mistura concentrada de tocoferóis	0,03 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
307	Tocoferol, Alfa-Tocoferol	Tocoferol, alfa-tocoferol	0,03 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
310	Propil Galato	Galato de propila	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
319	Ter-butil hidroquinona, TBHQ, butilhidroquinona terciaria	Butil hidroquinona terciaria, TBHQ, terc-butil hidroquinona	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura

Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LÍMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
320	Butil Hidroxianisol, BHA	Butil Hidroxianisol, BHA	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
321	Butil Hidroxitolueno, BHT	Butil Hidroxitolueno, BHT	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
AROMATIZANTE		AROMATIZANTE	
Todos los autorizados en MERCOSUR /Todos os autorizados no MERCOSUL			quantum satis
COLORANTE		CORANTE	
100 i	Cúrcuma/Curcumina	Curcumina, cúrcuma	0,03 (como curcumina)
101 i	Riboflavina	Riboflavina	quantum satis
101 ii	Riboflavina 5'- Fosfato de Sodio	Riboflavina 5'- fosfato de sódio	quantum satis
102	Tartrazina, laca de Al (sólo para mostaza preparada con Sinapis alba)	Tartrazina, laca de Al (Somente para mostarda preparada com Sinapis alba)	0,03
104	Amarillo de Quinoleína	Amarelo de Quinoleína	0,03
110	Amarillo Ocaso FCF, Amarillo Subset, laca de Al	Amarelo crepúsculo FCF, Amarillo Subset, laca de Al	0,03
120	Cochinilla, Acido Carminico, Carmin, sales de Na, K, NH <sub>4</sub> y Ca	Carmim, cochoñilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH <sub>4</sub> e Ca	0,03
122	Azorrubina	Azorrubina	0,03
124	Ponceau 4R, laca de Al	Ponceau 4R, laca de Al	0,03
129	Rojo 40, Rojo Allura AC, laca de Al	Vermelho 40, Vermelho Allura AC, laca de Al	0,03
131	Azul Patente V, laca de Al	Azul Patente V, laca de Al	0,03
132	Indigotina, Carmin de Indigo, laca de Al	Indigotina, Carmim de Indigo, laca de Al	0,03
133	Azul Brillante FCF, laca de Al	Azul Brilhante FCF, laca de Al	0,03
140 i	Clorofila	Clorofila	quantum satis
140 ii	Clorofilina	Clorofilina	quantum satis
141i	Clorofila Cuprica	Clorofila cúprica	0,05
141ii	Clorofilina Cuprica, Sales de Sodio y Potasio	Clorofilina cúprica	0,05
150 a	Caramelo I- Simple	Caramelo I - simples	quantum satis
150 b	Caramelo II- Proceso Sulfito Caustico	Caramelo II - processo sulfito cáustico	quantum satis
150 c	Caramelo III- Proceso Amonio	Caramelo III - processo amônia	quantum satis
150 d	Caramelo IV- Proceso Sulfito Amonio	Caramelo IV - processo sulfito-amônia	quantum satis
151	Negro Brillante BN, Negro PN	Negro Brillante BN, Negro PN	0,03
153	Carbón Vegetal	Carvão Vegetal	0,03
155	Marrón HT	Marrom HT	0,03
160 a i	Beta-Caroteno (Sintetico Identico al natural)	Beta-Caroteno (sintético idêntico al natural)	quantum satis
160 a ii	Carotenos: Extractos naturales	Carotenos: extratos naturais	quantum satis
160 b	Annatto extracto, bixina, norbixina, urucum, rocu, sales de Na y K	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	0,01 (como Bixina)
160 c	Paprika, Capsantina, Capsorubina	Páprica, Capsorubina, Capsantina	quantum satis
160 d	Licopeno	Licopeno	0,03
160 e	Beta-Apo-8'Carotenal	Beta-apo-8'carotenal	0,03
160 f	Ester Metílico o Etilico del Acido Beta- Apo-8' Carotenico	Ester etílico ou metílico do ácido beta- apo-8'carotenóico	0,03
161 b	Luteína	Luteína	0,03
162	Rojo de Remolacha, Betanina	Vermelho de beterraba, betanina	quantum satis
163 i	Antocianinas (de frutas y hortalizas)	Antocianinas (de frutas e horti	quantum satis
CONSERVADOR		CONSERVADOR	
200	Acido Sorbico	Acido Sórbito	0,1
201	Sodio Sorbato	Sorbato sódio	0,1 (como ác. sórbico)
202	Potasio Sorbato	Sorbato de potássio	0,1 (como ác. sórbico)
203	Calcio Sorbato	Sorbato de cálcio	0,1 (como ác. sórbico)
210	Acido Benzoico	Acido benzoico	0,1
211	Sodio Benzoato	Benzoato de sódio	0,1 (como ác. benzoico)
212	Potasio Benzoato	Benzoato de potássio	0,1 (como ác. benzoico)

Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LÍMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
213	Calcio Benzoato	Benzoato de cálcio	0,1 (como ác. benzoico)
	<b>RESALTADOR DE SABOR</b>	<b>REALÇADOR DE SABOR</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
	<b>ESTABILIZANTE</b>	<b>ESTABILIZANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
473	Esteres grasos de la sacarosa, sacaroésteres, ésteres de ácidos grasos con sacarosa	Ésteres graxos de sacarose, sacaroésteres, ésteres de ácidos graxos com sacarose	1,0
481i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio	0,25
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio	0,25
	<b>GELIFICANTE</b>	<b>GELIFICANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
	<b>SECUESTRANTE</b>	<b>SEQUESTRANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
385	Sodio-(di) EDTA Calcio, Calcio Disodio Etilendiamina Tetraacetato	EDTA cálcio dissódico, etilenodiaminotetraacetato de cálcio e dissódico	0,0075

**13.7. SALSAS DESHIDRATADAS****13.7. MOLHOS DESIDRATADOS**

Se admiten las mismas funciones, excepto la función conservador, y los mismos aditivos para cada función que en las subcategorías 13.2 y 13.4, en cantidades tales que el producto listo para el consumo contenga como máximo las concentraciones establecidas para las subcategorías 13.2 y 13.4. Se admite también el uso de antiaglutinantes/ antihumectantes y de un regulador de acidez adicional en cantidades tales que el producto listo para el consumo contenga como máximo las concentraciones que se indican a continuación:

Admitem-se as mesmas funções, exceto a função conservador, e os mesmos aditivos para cada função que nas subcategorías 13.2 e 13.4, em quantidades tais que o produto pronto para o consumo contenha no máximo os limites estabelecidos para as subcategorías 13.2 e 13.4. Admite-se também o uso de antiaglutinantes/ antiaglutinantes e de um regulador de acidez adicional em quantidades tais que no produto pronto para consumo contenha no máximo os limites estabelecidos conforme indicado a seguir:

	<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>	<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>	
262 ii	Sodio diacetato, Sodio hidrógeno diacetato	Diacetato de sódio, Diacetato ácido de sódio	0,25
	<b>ANTIUMECTANTE/ ANTIAGLUTINANTE</b>	<b>ANTIUMECTANTE/ ANTIAGLUTINANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
341 ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio (di) orto-fosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, Fosfato de Cálcio Dibásico, Hidrogênio Ortofosfato de Cálcio, Fosfato de Cálcio Secundário, Hidrogênio Fosfato de Cálcio, Hidrogênio Monofosfato de Cálcio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )



Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LÍMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
341 iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio (tri) orto-fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, Fosfato de Cálcio Tribásico, Fosfato de Cálcio Precipitado, Fosfato de Cálcio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )

**13.8. CONDIMENTOS PREPARADOS**

	ACIDULANTE	ACIDULANTE	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
334	Ácido tartárico (L (+)-)	Ácido tartárico (L (+)-)	0,5
	REGULADOR DE ACIDEZ	REGULADOR DE ACIDEZ	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
335 i	Sodio-(mono) Tartrato	Tartarato monossódico	0,5 (como ác. tartárico)
335 ii	Sodio Tartrato	Tartarato disódico	0,5 (como ác. tartárico)
336 i	Potasio tartrato ácido, potasio bitartrato, potasio (mono) tartrato	Tartarato monopotásico, tartarato ácido de potásio	0,5 (como ác. tartárico)
336 ii	Potasio tartrato neutro, potasio (di) tartrato	Tartarato dipotásico, tartarato de potásio	0,5 (como ác. tartárico)
	ANTIUMECTANTE/ ANTIAGLUTINANTE	ANTIUMECTANTE/ ANTIAGLUTINANTE	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
341 iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio (tri) orto-fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, Fosfato de Cálcio Tribásico, Fosfato de Cálcio Precipitado, Fosfato de Cálcio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
556	Calcio y Aluminio Silicato	Silicato de Calcio e Aluminio	3,0

	ANTIOXIDANTE	ANTIOXIDANTE	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
310	Propil Galato	Galato de propila	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
319	Ter-butil hidroquinona, TBHQ, butilhidroquinona terciaria	Butil hidroquinona terciaria, TBHQ, terc-butil hidroquinona	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
320	Butil Hidroxianisol, BHA	Butil Hidroxianisol, BHA	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
321	Butil Hidroxitolueno, BHT	Butil Hidroxitolueno, BHT	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
	AROMATIZANTE	AROMATIZANTE	
Todos los autorizados en MERCOSUR / Todos os autorizados no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
	COLORANTE	CORANTE	
100 i	Cúrcuma/Curcumina	Curcumina, cúrcuma	0,05 (como curcumina)
101 i	Riboflavina	Riboflavina	<i>quantum satis</i>
101 ii	Riboflavina 5'- Fosfato de Sodio	Riboflavina 5'- fosfato de sódio	<i>quantum satis</i>
120	Cochinilla, ácido carminico, carmin, sales de Na, K, NH <sub>4</sub> y Ca	Carmim, cochinilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH <sub>4</sub> e Ca	0,05
140 i	Clorofila	Clorofila	<i>quantum satis</i>
140 ii	Clorofilina	Clorofilina	<i>quantum satis</i>
141 i	Clorofila Cuprica	Clorofila cúprica	0,05

Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LÍMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
141ii	Clorofilina Cuprica, Sales de Sodio y Potasio	Clorofilina cúprica	0,05
150 a	Caramelo I- Simple	Caramelo I – simples	<i>quantum satis</i>
150 b	Caramelo II- Proceso Sulfito Caustico	Caramelo II – processo sulfito cáustico	<i>quantum satis</i>
150 c	Caramelo III- Proceso Amonio	Caramelo III – processo amônia	<i>quantum satis</i>
150 d	Caramelo IV- Proceso Sulfito Amonio	Caramelo IV – processo sulfito-amônia	<i>quantum satis</i>
160 a i	Beta-Caroteno (sintetico identico al natural)	Beta-Caroteno (sintético idêntico ao natural)	<i>quantum satis</i>
160 a ii	Carotenos: extractos naturales	Carotenos: extratos naturais	<i>quantum satis</i>
160 b	Annatto extracto, bixina, norbixina, urucum, rocu, sales de Na y K	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	0,01 (como Bixina)
160 c	Paprika, capsantina, capsorubina	Páprica, capsorubina, capsantina	<i>quantum satis</i>
160 d	Licopeno	Licopeno	0,05
160 e	Beta-Apo-8'Carotenal	Beta-apo-8'carotenal	0,05
160 f	Ester Metílico o Etilico del Acido Beta-Apo-8'-Carotenoico	Éster etílico ou metílico do ácido beta-apo-8'carotenóico	0,05
161 b	Luteína	Luteína	0,05
162	Rojo de Remolacha, Betanina	Vermelho de beterraba, betanina	<i>quantum satis</i>
163 i	Antocianinas (de frutas y hortalizas)	Antocianinas (de frutas e hortaliças)	<i>quantum satis</i>
171	Dióxido de Titanio	Dióxido de titânio	<i>quantum satis</i>
	<b>CONSERVADOR</b>	<b>CONSERVADOR</b>	
200	Acido Sorbico	Ácido sórbico	0,1
201	Sodio Sorbato	Sorbato de sódio	0,1 (como ác. sórbico)
202	Potasio Sorbato	Sorbato de potássio	0,1 (como ác. sórbico)
203	Calcio Sorbato	Sorbato de cálcio	0,1 (como ác. sórbico)
210	Ácido Benzoico	Ácido benzóico	0,1
211	Sodio Benzoato	Benzoato de sódio	0,1 (como ác. benzoico)
212	Potasio Benzoato	Benzoato de potássio	0,1 (como ác. benzoico)
213	Calcio Benzoato	Benzoato de cálcio	0,1 (como ác. benzoico)
	<b>EMULSIONANTE</b>	<b>EMULSIFICANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
	<b>ESPESENTE</b>	<b>ESPESSANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
	<b>RESALTADOR DE SABOR</b>	<b>REALÇADOR DE SABOR</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
	<b>GELIFICANTE</b>	<b>GELIFICANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
	<b>SECUESTRANTE</b>	<b>SEQUESTRANTE</b>	
385	Sodio-(di) EDTA Calcio, Calcio Disodio Etilendiamina Tetraacetato	EDTA cálcio dissódico, etilenodiaminotetraacetato de cálcio e dissódico	0,0075
<b>13.9. SAL Y SALES ADICIONADAS</b>			
<b>13.9. SAL E SAIS COM ADIÇÃO</b>			
	<b>ANTIHEMECTANTE/ ANTIAGLUTINANTE</b>	<b>ANTIHEMECTANTE/ ANTIAGLUTINANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>

Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LÍMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
341i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato	Fosfato monocalcico, fosfato monobásico de calcio, ortofosfato monocalcico, Fosfato de Calcio Monobásico, Bifosfato de Calcio, Fosfato Ácido de Calcio, Dihidrógeno Fosfato de Calcio	1,0 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
341 ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio (di) orto-fosfato	Fosfato dicalcico, fosfato dibásico de calcio, Fosfato de Calcio Dibásico, Hidrógeno Ortofosfato de Calcio, Fosfato de Calcio Secundario, Hidrógeno Fosfato de Calcio, Hidrógeno Monofosfato de Calcio	1,0 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
341 iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio (tri) orto-fosfato	Fosfato tricalcico, fosfato tribásico de calcio, Fosfato de Calcio Tribásico, Fosfato de Calcio Precipitado, Fosfato de Calcio	1,0 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
381	Férrico amónico citrato	Citrato de ferro amoniacal	0,0025 (expresado/expreso como Fe)
470 i	Magnesio Estearato, compuesto	Estearato de magnésio	2,0
535	Sodio Ferrocianuro	Ferrocianeto de sódio	0,002 (solos o en combinación, expresados como ferrocianuro de potasio anhidro) / (sózinho ou em combinação expreso como ferrocianeto de potássio anidro)
536	Potasio Ferrocianuro	Ferrocianeto de Potássio	
538	Calcio Ferrocianuro	Ferrocianeto de Calcio	
556	Calcio y Aluminio Silicato	Silicato de Calcio e Aluminio	1,0
AROMATIZANTE		AROMATIZANTE	
Todos los autorizados en MERCOSUR /Todos os autorizados no MERCOSUL			quantum satis
RESALTADOR DE SABOR		REALÇADOR DE SABOR	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR /Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			quantum satis
<b>13.10. VINAGRE Y OTROS FERMENTADOS ACÉTICOS</b> (vinagre de vino y otros fermentados acéticos/vinagres de "materia(s) prima(s) de origen no vinico")			
<b>13.10. VINAGRE E FERMENTADOS ACÉTICOS</b> (vinagre de vinho e outros fermentados acéticos/vinagre de "matéria(s)-prima(s) de origem diferente do vinho")			
REGULADOR DE ACIDEZ		REGULADOR DE ACIDEZ	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR (excepto ácido acético y sus sales) /Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL (exceto ácido acético e seus sais)			quantum satis
335 i	Sodio-(mono) Tartrato	Tartarato monossódico	0,5 (como ác. tartárico)
335 ii	Sodio Tartrato	Tartarato dissódico	0,5 (como ác. tartárico)
336 i	Potasio tartrato ácido, potasio bitartrato, potasio (mono) tartrato	Tartarato monopotásico, tartarato ácido de potássio	0,5 (como ác. tartárico)
336 ii	Potasio tartrato neutro, potasio (di) tartrato	Tartarato dipotásico, tartarato de potássio	0,5 (como ác. tartárico)
ANTIOXIDANTE		ANTIOXIDANTE	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR /Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			quantum satis
AROMATIZANTE		AROMATIZANTE	
Sólo para aquellos vinagres adicionados con especias u otras especies vegetales, esencias y extractos aromatizantes			
Somente para vinagres adicionados de especiarias ou outras espécies vegetais, essências e extratos aromatizantes			

Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LIMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
Todos los autorizados en MERCOSUR /Todos os autorizados no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
	<b>COLORANTE</b>	<b>CORANTE</b>	
150 a	Caramelo I- Simple (con excepción de los vinagres de vino)	Caramelo I- simples (exceto para vinagres de vinho)	<i>quantum satis</i>
150 b	Caramelo II- Proceso Sulfito Caústico (con excepción de los vinagres de vino)	Caramelo II- processo sulfito caústico (exceto para vinagres de vinho)	<i>quantum satis</i>
150 c	Caramelo III- Proceso Amonio (con excepción de los vinagres de vino)	Caramelo III- processo amônia (exceto para vinagres de vinho)	<i>quantum satis</i>
150 d	Caramelo IV- Proceso Sulfito Amonio (con excepción de los vinagres de vino)	Caramelo IV- processo sulfito-amônia (exceto para vinagres de vinho)	<i>quantum satis</i>
163ii	Extracto de cáscara de Uva, solamente para vinagres de vino tinto	Extrato de casca de uva (somente para vinagres de vinho tinto)	<i>quantum satis</i>
	<b>CONSERVADOR</b>	<b>CONSERVADOR</b>	
220	Azufre dióxido	Dióxido de enxofre, anidrido sulfuroso	0,02
221	Sodio sulfito	Sulfito de sódio	0,02 (como SO <sub>2</sub> )
222	Sodio Bisulfito	Bissulfito de sódio, sulfito ácido de sódio	0,02 (como SO <sub>2</sub> )
223	Sodio Metabisulfito	Metabissulfito de sódio	0,02 (como SO <sub>2</sub> )
224	Potasio metabisulfito	Metabissulfito de potássio	0,02 (como SO <sub>2</sub> )
225	Potasio Sulfito	Sulfito de potássio	0,02 (como SO <sub>2</sub> )
226	Calcio Sulfito	Sulfito de cálcio	0,02 (como SO <sub>2</sub> )
227	Calcio Bisulfito	Bissulfito de cálcio, sulfito ácido de cálcio	0,02 (como SO <sub>2</sub> )
228	Potasio Bisulfito	Bissulfito de potássio	0,02 (como SO <sub>2</sub> )
	<b>RESALTADOR DE SABOR</b>	<b>REALÇADOR DE SABOR</b>	
Sólo para aquellos vinagres adicionados con especias u otras especies vegetales, esencias y extractos aromatizantes			
Somente para vinagres adicionados de especiarias ou outras espécies vegetais, essências e extratos aromatizantes			
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR /Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
	<b>SECUESTRANTES</b>	<b>SEQUESTRANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR /Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>

(\*) Cuando para una determinada función se autoricen dos o más aditivos con concentración máxima numérica asignada, la suma de las cantidades a utilizar en un alimento no podrá ser superior a la cantidad máxima correspondiente al aditivo permitido en mayor cantidad y la cantidad de cada aditivo no podrá ser superior a su límite individual. Cuando un aditivo tenga dos o más funciones asignadas para un mismo alimento, la cantidad a utilizar en ese alimento no podrá ser superior a la cantidad indicada en la función en la que se le asigna mayor concentración.

(\*) Quando para uma determinada função são autorizados dois ou mais aditivos com limite máximo numérico estabelecido, a soma das quantidades a serem utilizadas no alimento não poderá ser superior à quantidade máxima correspondente ao aditivo permitido em maior quantidade, e a quantidade de cada aditivo não poderá ser superior ao seu limite individual. Se um aditivo apresentar duas ou mais funções permitidas para o mesmo alimento, a quantidade a ser utilizada neste alimento não poderá ser superior à quantidade indicada na função em que o aditivo é permitido em maior concentração.

**MERCOSUR/GMC/RES. Nº 09/06****REGLAMENTO TECNICO MERCOSUR SOBRE "ASIGNACION DE ADITIVOS Y SUS CONCENTRACIONES MAXIMAS PARA LA CATEGORIA DE ALIMENTOS 16.2: BEBIDAS NO ALCOHOLICAS, SUBCATEGORIA 16.2.2: BEBIDAS NO ALCOHOLICAS GASIFICADAS Y NO GASIFICADAS"**

**VISTO:** El Tratado de Asunción, el Protocolo de Ouro Preto, la Decisión Nº 20/02 del Consejo del Mercado Común y las Resoluciones Nº 38/98 y 56/02 del Grupo Mercado Común.

**CONSIDERANDO:**

Que es necesario establecer los Aditivos y sus Concentraciones Máximas para la Categoría de Alimentos 16.2: Bebidas No Alcohólicas, Subcategoría 16.2.2: Bebidas No Alcohólicas Gasificadas y No Gasificadas.

Que la armonización de Reglamentos Técnicos tenderá a eliminar los obstáculos que se generan por diferencias en la Reglamentaciones Nacionales vigentes, dando cumplimiento a lo establecido en el Tratado de Asunción.

Que este Reglamento Técnico contempla las solicitudes de los Estados Partes.

**EL GRUPO MERCADO COMUN  
RESUELVE:**

Art. 1 - Aprobar el Reglamento Técnico MERCOSUR sobre "Asignación de Aditivos y sus Concentraciones Máximas para la Categoría de Alimentos 16.2: Bebidas No Alcohólicas, Subcategoría 16.2.2: Bebidas No Alcohólicas Gasificadas y No Gasificadas", que figura como Anexo y forma parte de la presente Resolución.

Art. 2 - Se deroga el Anexo IV de la Resolución GMC Nº 141/96 "Reglamento Técnico de Asignación de Aditivos, sus Funciones y sus Concentraciones a Algunas Categorías de Alimentos" en lo referido a la Subcategoría 16.2.2.

Art. 3 - Los Organismos Nacionales competentes para la implementación de la presente Resolución son:

Argentina:	Ministerio de Salud y Ambiente Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica - ANMAT Instituto Nacional de Alimentos Ministerio de Economía y Producción Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos
Brasil:	Agência Nacional de Vigilância Sanitária- ANVISA Ministério da Saúde
Paraguay:	Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social Instituto Nacional de Alimentación y Nutrición - INAN Ministerio de Industria y Comercio
Uruguay:	Ministerio de Salud Pública Ministerio de Industria, Energía y Minería Laboratorio Tecnológico del Uruguay

Art. 4 - El presente Reglamento Técnico se aplicará en el territorio de los Estados Partes, al comercio entre ellos y a las importaciones extrazona.

Art. 5 - Los Estados Partes deberán incorporar la presente Resolución a sus ordenamientos jurídicos nacionales antes del 22/XII/2006.

**LXIII GMC - Buenos Aires, 22/VI/06**

**Acceso Total o por Secciones a la edición del día y/o anteriores.**  
**Búsqueda automática de textos.**  
**Impresión de páginas.**  
**A un clic de la Información**  
**Para suscribirse al Diario Oficial en línea, solicite información en nuestras oficinas, por E-mail o telefónicamente a los internos 331, 332 o 335.**

ANEXO			
ASIGNACION DE ADITIVOS			
CATEGORIA 16.2 - BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS			
ATRIBUIÇÃO DE ADITIVOS			
CATEGORIA 16.2 - BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS			
ADITIVO			
Número INS	FUNCIÓN / Nombre Español	FUNÇÃO / NOME Português	Concentración máxima / Limite máximo g/100 ml (%)
<b>16.2.2 BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS GASIFICADAS Y NO GASIFICADAS</b>			
<b>16.2.2 BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS GASEIFICADAS E NÃO GASEIFICADAS</b>			
<b>16.2.2.1 Listas para consumo</b>			
<b>16.2.2.1 Prontas para o consumo</b>			
	<b>ACIDULANTE</b>	<b>ACIDULANTE</b>	
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
334	Acido Tartárico (L(+)-)	Acido Tartárico (L(+)-)	0,5
338	Acido Fosfórico, Acido Orto-Fosfórico	Acido Fosfórico, Acido Orto-Fosfórico	0,07 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
	<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>	<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>	
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
335i	Sodio-(mono) Tartrato	Tartrato monossódico	0,5 (como ác. Tartárico)
335ii	Sodio-(di) Tartrato	Tartrato dissódico	0,5 (como ác. Tartárico)
336i	Potasio Tartrato Ácido, Potasio Bitartrato, Potasio-(mono) Tartrato	Tartrato monopotásico, tartrato ácido de potasio	0,5 (como ác. Tartárico)
336ii	Potasio Tartrato Neutro, Potasio d-Tartrato, Potasio-(di) Tartrato	Tartrato dipotásico, tartrato de potasio	0,5 (como ác. Tartárico)
337	Potasio y Sodio Tartrato	Tartrato duplo de sódio e potássio, tartrato ácido de potássio	0,5 (como ác. Tartárico)
338	Acido Fosfórico, Acido Orto-Fosfórico	Acido Fosfórico, Acido Orto-Fosfórico	0,07 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
339i	Sodio-(mono) Fosfato, Sodio Monofosfato, Sodio-(mono) Ortofosfato	Fosfato de sódio monobásico, monofosfato monossódico, Fosfato ácido de sódio, bifosfato de sódio, Dihidrógeno Fosfato de Sódio, Dihidrógeno Ortofosfato Monossódico, Dihidrógeno Monofosfato Monossódico	0,07 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
339ii	Fosfato disódico	Fosfato disódico, Hidrógeno Monofosfato disódico, Hidrógeno ortofosfato disódico, Hidrógeno Fosfato Dissódico, Fosfato de Sódio Dibásico, Fosfato Ácido Dissódico, Fosfato de Sódio Secundario	0,07 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )



ADITIVO			
Numero INS	FUNCION / Nombre Español	FUNÇÃO / NOME Português	Concentración máxima / Limite máximo g/100 ml (*)
340i	Potasio-(mono) Fosfato, Potasio Fosfato Ácido, Potasio-(mono) Ortofosfato	Fosfato ácido de potássio, ortofosfato monopotássico, Fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, Bifosfato de Potássio, Dihidrógeno Fosfato de Potássio, Dihidrógeno monofosfato monopotássico	0,07 (como $P_2O_5$ )
340ii	Potasio-(di) Fosfato, Potasio-(di) Monofosfato, Potasio-(di) Ortofosfato	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, hidrógeno ortofosfato dipotássico, Fosfato de Potássio Dibásico, Fosfato Ácido Dipotássico, Fosfato de Potássio Secundário, Hidrógeno Monofosfato dipotássico	0,07 (como $P_2O_5$ )
341i	Calcio Fosfato monobásico, Fosfato monocálcico, Ortofosfato monocálcico	Hidrógeno fosfato dipotássico Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrógeno fosfato de cálcio	0,07 (como $P_2O_5$ )
341ii	Calcio (di) Fosfato, Calcio fosfato dibásico, calcio (di) ortofosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrógeno ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundario, hidrógeno fosfato de cálcio, hidrógeno monofosfato de cálcio	0,07 (como $P_2O_5$ )
341iii	Calcio-(tri) Fosfato, Calcio Fosfato Tribásico, Calcio-(tri) Ortofosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio	0,07 (como $P_2O_5$ )
355	Acido Adípico	Acido Adípico	0,2
	<b>ANTIESPUMANTE</b>	<b>ANTIESPUMANTE</b>	
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
900 a	Dimetilisiloxano, Dimetilsilicona, Polidimetilsiloxano	Dimetilpolisiloxano, polidimetilsiloxano, dimetilsilicone	0,001
	<b>ANTIOXIDANTE</b>	<b>ANTIOXIDANTE</b>	
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
304	Ascorbil Palmitato	Palmitato de ascorbila	0,01
305	Ascorbil Estearato	Estearato de ascorbila	0,01

ADITIVO			Concentración máxima / Límite máximo g/100 ml (%)
Número INS	FUNCION / Nombre Español	FUNÇÃO / NOME Português	
<b>AROMATIZANTE</b>			
	Todos los autorizados en MERCOSUR	Todos os autorizados no MERCOSUL	quantum satis
<b>COLORANTE</b>			
100i	Cúrcuma, Curcúmina	Curcumina, cúrcuma	0,01 (como curcúmina)
101 i	Riboflavina	Riboflavina	quantum satis
101 ii	Riboflavina 5'- Fosfato de Sodio	Riboflavina 5'- fosfato de sódio	quantum satis
102	Tartrazina, laca de Al	Tartrazina, laca de Al	0,01
104	Amarillo de Quinoleína	Amarillo de Quinoleína	0,01
110	Amarillo Ocaso FCF, Amarillo Sunset, laca de Al	Amarillo crepúsculo FCF, amarelo sunset, laca de Al	0,01
120	Cochinilla, Ácido Carmínico, Carmin, sales de Na, K, NH4 y Ca	Carmim, cochinilha, ácido carminico, sais de Na, K, NH4 e Ca	0,01
122	Azorrubina	Azorrubina	0,005
123	Amaranto, Bordeaux S, laca de Al	Amaranto, Bordeaux S, laca de Al	0,005
124	Ponceau 4R, laca de Al	Ponceau 4R, laca de Al	0,005
127	Eritrosina, laca de Al	Eritrosina, laca de Al	0,001
129	Rojlo 40, Rojo Allura AC, laca de Al	Vermelho 40, Vermelho Allura AC, laca de Al	0,01
131	Azul Patente V, laca de Al	Azul patente V, laca de Al	0,005
132	Indigolina, Carmin de Indigo, laca de Al	Indigotina, carmin de indico, laca de Al	0,01
133	Azul Brillante FCF, laca de Al	Azul Brillante FCF, laca de Al	0,01
140 i	Clorofila	Clorofila	quantum satis
140 ii	Clorofilina	Clorofilina	quantum satis
141 i	Clorofila Cúprica	Clorofila cúprica	quantum satis
141 ii	Clorofila Cúprica, Sales de Sodio y Potasio	Clorofila cúprica e seus sais de sódio e potássio	quantum satis
143	Verde Indeleble, Verde Rápido FCF, Fast Green FCF, laca de Al	Verde rápido FCF, verde indelevel, fast green FCF, laca de Al	0,005
150a	Caramelo I- Simple	Caramelo I - simples	quantum satis
150b	Caramelo II- Proceso Sulfito Causilico	Caramelo II - processo sulfito cáustico	quantum satis
150c	Caramelo III- Proceso Amonio	Caramelo III - processo amônia	quantum satis
150d	Caramelo IV- Proceso Sulfito Amonio	Caramelo IV - processo sulfito-amônia	quantum satis
151	Negro Brillante BN, Negro PN	Negro Brillante BN, Negro PN	0,01
155	Marrón HT	Marron HT	0,005
160a i	Beta-Caroteno (Sintético Idéntico al natural)	Beta - Caroteno (sintético idêntico ao natural)	quantum satis
160a ii	Carotenos: Extractos Naturales	Carotenos: Extratos Naturais	quantum satis
160b	Rocu, Annatto extracto, Urucum, Bixina, Norbixina sales de Na y K	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	0,005 (como Bixina)
160c	Paprika, Capsantina, Capsorubina	Páprica, capsorubina, capsantina	quantum satis

## ADITIVO

Numero INS	FUNCION / Nombre Español	FUNÇÃO / NOME Português	Concentración máxima / Limite máximo g/100 ml (%)
160d	Licopeno	Licopeno	0,01
160e	Beta-apo-8'Carotenal	Beta-apo-8' carotenal	0,01
160f	Ester Metílico o Etilico del Acido Beta-Apo-8'	Éster etílico ou metílico do ácido beta-apo-8' carotenóico	0,01
161b	Carotenolico	Luteína	0,01
162	Rojo de Remolacha, Betanina	Vermelho de beterraba, betanina	quantum satis
163 i	Antocianinas (de frutas y hortalizas)	Antocianinas (de frutas e hortaliças)	quantum satis
171	Dióxido de Titánio	Dióxido de titânio	quantum satis
	<b>CONSERVADOR</b>	<b>CONSERVADOR</b>	
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	
200	Acido Sorbico	Ácido sórbico	0,03 para bebidas con/com gás 0,08 para bebidas sin/sem gás
201	Sodio Sorbato		0,03 (como ác. sórbico) para bebidas con/com gás 0,08 (como ác. sórbico) para bebidas sin/sem gás
202	Potasio Sorbato	Sorbato de sódio	0,03 (como ác. sórbico) para bebidas con/com gás 0,08 (como ác. sórbico) para bebidas sin/sem gás
203	Calcio Sorbato	Sorbato de potássio	0,03 (como ác. sórbico) para bebidas con/com gás 0,08 (como ác. sórbico) para bebidas sin/sem gás
210	Acido Benzoico	Sorbato de cálcio	0,05
211	Sodio Benzoato	Ácido benzoico	0,05 (como ác. benzoico)
212	Potasio Benzoato	Benzoato de sódio	0,05 (como ác. benzoico)
213	Calcio Benzoato	Benzoato de potássio	0,05 (como ác. benzoico)
216	Propil para-Hidroxibenzoato, Propilparabeno	Benzoato de cálcio	0,03
	Sodio Propil para-Hidroxibenzoato, Sodio	Para-hidroxibenzoato de propila, propilparabeno	
217	Propilparabeno	Para-hidroxibenzoato de propila de sódio, propilparabeno de sódio	0,03
218	Metil para-Hidroxibenzoato, Metilparabeno	Para-hidroxibenzoato de metila, metilparabeno	0,03
219	Sodio Metil para-Hidroxibenzoato, Sodio		
219	Metilparabeno	Para-hidroxibenzoato de metila de sódio, metilparabeno de sódio	0,03
220	Azufre Dióxido, Anhídrido Sulfuroso	Dióxido de enxofre, anhídrido sulfuroso	0,004
221	Sodio Sulfito	Sulfito de sódio	0,004 (como SO <sub>2</sub> )
222	Sodio Bisulfito, Sodio Sulfito Ácido	Bisulfito de sódio, sulfito ácido de sódio	0,004 (como SO <sub>2</sub> )
223	Sodio Metabisulfito	Metabisulfito de sódio	0,004 (como SO <sub>2</sub> )
224	Potasio Metabisulfito	Metabisulfito de potássio	0,004 (como SO <sub>2</sub> )

ADITIVO			
Numero INS	FUNCION / Nombre Español	FUNÇÃO / NOME Português	Concentración máxima / Límite máximo g/100 ml (%)
225	Potasio Sulfito	Sulfito de potássio	0,004 (como SO <sub>2</sub> )
226	Calcio Sulfito	Sulfito de cálcio	0,004 (como SO <sub>2</sub> )
227	Calcio Bisulfito, Calcio Sulfito Ácido	Bissulfito de cálcio, sulfito ácido de cálcio	0,004 (como SO <sub>2</sub> )
228	Potasio Bisulfito	Bissulfito de potássio	0,004 (como SO <sub>2</sub> )
242	Dimetil dicarbonato	Dimetil dicarbonato, dicarbonato dimetilico	0,025

ADITIVO			
Numero INS	FUNCION / Nombre Español	FUNÇÃO / NOME Português	Concentración máxima / Límite máximo g/100 ml (%)
	<b>EMULSIONANTE</b>	<b>EMULSIFICANTE</b>	
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	
405	Propilenglicol Alginato	Alginato de Propilenoglicol	quantum satis
444	Sacarosa Acetato Isobutirato	Acetato isobutirato de Sacarose	0,05
445	Esteres Glicéricos de Colofonia, Ester Gum, Esteres de Glicerol con Resina de madera	Esteres glicéricos de colofónio, goma éster, ésteres de glicerol com resina de madeira	0,03
	<b>ESPESSANTE</b>	<b>ESPESSANTE</b>	0,01
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	
405	Propilenglicol Alginato	Alginato de Propilenoglicol	quantum satis
	<b>ESTABILIZANTE</b>	<b>ESTABILIZANTE</b>	0,05
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	
405	Propilenglicol Alginato	Alginato de Propilenoglicol	quantum satis
444	Sacarosa Acetato Isobutirato	Acetato isobutirato de sacarose	0,05
445	Esteres Glicéricos de Colofonia, Ester Gum, Esteres de Glicerol con Resina de madera	Esteres glicéricos de colofónio, goma éster, ésteres de glicerol com resina de madeira	0,03
472e	Esteres de Mono- y Diglicéridos de Ácidos Grasos con Ácido Diacetil-tartráico	Esteres de mono e de glicéridos de ácidos graxos com ácido diacetil-tartráico	0,01
473	Esteres grasos de la Sacarosa, Sacaroésteres, Esteres de Ácidos Grasos con sacarosa	Esteres graxos de sacarose, sacaroésteres, ésteres de ácidos graxos com sacarose	0,04
480	Sodio Diacetil Sulfosuccinato	Diocetil sulfossuccinato de sódio	0,1
	<b>REALZADOR DE SABOR</b>	<b>REALÇADOR DE SABOR</b>	0,001
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	
	<b>ESPUMANTE</b>	<b>ESPUMANTE</b>	quantum satis
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	
958	Gliciricina	Gliciricina	quantum satis
999	Quilaya extracto	Extrato de Quilaya	0,005
	<b>HUMECTANTE</b>	<b>UMECTANTE</b>	0,02
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	
			quantum satis

Número INS	ADITIVO		Concentración máxima / Límite máximo g/100 ml (*)
	FUNCIÓN / Nombre Español	FUNÇÃO / NOME Português	
	SEQUESTRANTE	SEQUESTRANTE	
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	
338	Ácido Fosfórico, Ácido Orto-Fosfórico	Ácido Fosfórico, Ácido Orto-Fosfórico	quantum salis
385	Sodio-(di) EDTA Cálcico, Calcio Disodio Etilendiamina Tetraacetato	EDTA cálcico disódico, etilendiaminotetraacetato de cálcio e disódico	0,07 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 0,0035
386	Sodio-(di) EDTA, Sodio-(di) Etilendiamina Tetraacetato	EDTA disódico, etilendiaminotetraacetato disódico	0,0035
4521	Sodio Polifosfato, Sodio Metafosfato, Sodio Hexametáfosfato, sal de Graham	Hexametáfosfato de sódio, polifosfato de sódio, metáfosfato de sódio insolúvel, sal de Graham, tetrapolifosfato de sódio	0,07 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )

Número INS	ADITIVO		Concentración máxima / Límite máximo g/100 ml (*)
	FUNCIÓN / Nombre Español	FUNÇÃO / NOME Português	
	16.2.2.2. Preparados líquidos para bebidas gasificadas y no gasificadas 16.2.2.2. Preparados líquidos para bebidas gasificadas e não gasificadas		
	Se admiten las mismas funciones que para 16.2.2.1 y los aditivos para cada función en cantidades tales que el producto listo para consumo contenga como máximo las concentraciones establecidas para la categoría 16.2.2.1		
	Admitem-se as mesmas funções que para 16.2.2.1; e os aditivos para cada função em quantidades tais que o produto pronto para o consumo contenha no máximo os limites estabelecidos para a categoria 16.2.2.1.		
	16.2.2.3. Polvos para preparar bebidas gasificadas y no gasificadas 16.2.2.3. Pós para o preparo de bebidas gasificadas e não gasificadas		

Se admiten las mismas funciones, excepto la función conservador, que para 16.2.2.1; y los mismos aditivos, excepto los conservadores, para cada función en cantidades tales que el producto listo para consumo contenga como máximo las concentraciones establecidas para la categoría 16.2.2.1. Se admite también el uso de Antiaglutinantes/Antiumectantes y de un humectante adicional en cantidades tales que el producto listo para el consumo contenga como máximo las concentraciones que se indican a continuación:

Admitem-se as mesmas funções, exceto a função conservador, que para 16.2.2.1; e os mesmos aditivos, exceto os conservadores, para cada função em quantidades tais que o produto pronto para o consumo contenga no máximo os limites estabelecidos para a categoria 16.2.2.1. Admite-se também o uso de antiaglutinante/antiumectantes e de um umectante adicional, em quantidades tais que no produto pronto para consumo contenha no máximo os limites estabelecidos, como se indica a seguir:

ANTIAGLUTINANTE/ANTIUMECTANTE		ANTIAGLUTINANTE/ANTIUMECTANTE	
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum salis
341 iii	Calcio-(tri) Fosfato, Calcio Fosfato Tribásico, Calcio-(tri) Ortofosfato	Fosfato tricalcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio	0,07 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
	HUMECTANTE	HUMECTANTE	
480	Dióxido sulfosuccinato de sódio	Dióxido sulfosuccinato de sódio	0,001

(\*) Cuando para una determinada función se autorizan dos o más aditivos con concentración máxima numérica asignada, la suma de las cantidades a utilizar en un alimento no podrá ser superior a la cantidad máxima correspondiente al aditivo permitido en mayor cantidad y la cantidad de cada aditivo no podrá ser superior a su límite individual. Cuando un aditivo tenga dos o más funciones asignadas para un mismo alimento, la cantidad a utilizar en ese alimento no podrá ser superior a la cantidad indicada en la función en la que se le asigna mayor concentración.

(\*) Quando para uma determinada função são autorizados dois ou mais aditivos com limite máximo numérico estabelecido, a soma das quantidades a serem utilizadas no alimento não pode ser superior a quantidade máxima correspondente ao aditivo permitido em maior quantidade, e a quantidade de cada aditivo não poderá ser superior ao seu limite individual. Se um aditivo apresentar duas ou mais funções permitidas para o mesmo alimento, a quantidade a ser utilizada neste alimento não poderá ser superior a quantidade indicada na função em que o aditivo é permitido em maior concentração.

**MERCOSUR/GMC/RES. N° 09/07****REGLAMENTO TECNICO MERCOSUR SOBRE "ASIGNACION DE ADITIVOS Y SUS CONCENTRACIONES MAXIMAS PARA LA CATEGORIA DE ALIMENTOS 6: CEREALES Y PRODUCTOS DE/O A BASE DE CEREALES"**

**VISTO:** El Tratado de Asunción, el Protocolo de Ouro Preto y las Resoluciones N° 141/96, 38/98 y 56/02 del Grupo Mercado Común.

**CONSIDERANDO:**

Que es necesario actualizar los Aditivos y sus Concentraciones Máximas para la Categoría de Alimentos 6: Cereales y Productos de/o a base de cereales.

Que la armonización de este Reglamento resulta conveniente a los efectos de facilitar el comercio en el ámbito del MERCOSUR.

Que este Reglamento Técnico contempla las solicitudes de los Estados Partes.

**EL GRUPO MERCADO COMUN RESUELVE:**

Art. 1 - Aprobar el Reglamento Técnico MERCOSUR sobre "Asignación de Aditivos y sus Concentraciones Máximas para la Categoría de Alimentos 6: Cereales y Productos de/o a base de cereales", que figura como Anexo y forma parte de la presente Resolución.

Art. 2 - Se deroga el Anexo II de la Resolución GMC N° 141/96 "Reglamento Técnico de Asignación de Aditivos, sus Funciones y sus Concentraciones a Algunas Categorías de Alimentos" referido a la Categoría 6, Cereales y Productos de/o a base de cereales.

Art. 3 - Los Organismos Nacionales competentes para la implementación de la presente Resolución son:

Argentina: Ministerio de Salud  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica - ANMAT  
Ministerio de Economía y Producción  
Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos

Brasil: Agência Nacional de Vigilância Sanitária- ANVISA  
Ministério da Saúde

Paraguay: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social  
Instituto Nacional de Alimentación y Nutrición - INAN  
Ministerio de Industria y Comercio

Uruguay: Ministerio de Salud Pública  
Ministerio de Industria, Energía y Minería  
Laboratorio Tecnológico del Uruguay

Art. 4 -La presente Resolución se aplicará en el territorio de los Estados Partes, al comercio entre ellos y a las importaciones extrazona.

Art. 5 - Los Estados Partes deberán incorporar la presente Resolución a sus ordenamientos jurídicos nacionales antes del 18/XII/07.

**LXVIII GMC - Asunción, 21/VI/07**

**AGENCIAS RECEPTORAS DE AVISOS**

Ciudad	Dirección	Teléfono
Artigas	Mauro García da Rosa 521	077-26221
Canelones	Batlle y Ordóñez 651	033-27131
Las Piedras	José Batlle y Ordóñez 659	365 9375
Pando	Zorrilla de San Martín 1043	292-8580
Melo	Treinta y Tres 923	064-25378
Carmelo	19 de Abril 430	0542-6543
Colonia	Lavalleja 155	052-20471
Rosario	Leopoldo Fuica 318	0552-1232
Durazno	Larrañaga 897	036-24442
Trinidad	Fray Ubeda 423	036-43437
Florida	Independencia 825	035-26150
Minas	Treinta y Tres 528	044-23128
Maldonado	Arturo Santana 811 - Local 002	042-235344 - 244357
Paysandú	Vizconde de Maua 889	072-24800
Fray Bentos	Brasil 3212	056-25071...
Rivera	Uruguay 418	062-35833
Rocha	18 de Julio 2041	047-27609
Salto	Treinta y Tres 91	073-27759
San José	Asamblea 651	034-23609
Mercedes	Colón 319	053-29651
Dolores	Francisco Prestes 1241	053-45847
Tacuarembó	Gral. Flores 186	063-31382
Treinta y Tres	Manuel Freire 1567	045-21598



CATEGORIA 6 - CEREALES Y PRODUCTOS DE O A BASE DE CEREALES			
ASIGNACIÓN DE ADITIVOS			
CATEGORIA 6 - CEREALS E PRODUTOS DE OU A BASE DE CEREALS			
ATRIBUIÇÃO DE ADITIVOS			
ADITIVO			
Numero INS	FUNCION/NOMBRE Español	FUNÇÃO/NOME Português	CONCENTRACION MAXIMA/ LIMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml (*)
<b>6.1. CEREALES PROCESADOS</b>			
Incluye granos con cáscara o descascarados, enteros, partidos, aplastados y/o pulidos.			
<b>6.1. CEREALS PROCESADOS</b>			
Inclui grãos com casca ou descascados, inteiros, partidos, amassados e ou polidos.			
	<b>ANTIUMECTANTE/ ANTIAGLUTINANTE</b>	<b>ANTIUMECTANTE/ ANTIAGLUTINANTE</b>	
553 iii	Talco, metassilicato ácido de magnesio	Talco, metassilicato ácido de magnésio	0,5
	<b>ANTIOXIDANTE</b>	<b>ANTIOXIDANTE</b>	
220	Dióxido de azufre, anhídrido sulfuroso	Dióxido de enxofre, anhídrido sulfuroso	0,003
221	Sodio Sulfito	Sulfito de sódio	0,003 (como SO <sub>2</sub> )
222	Sodio Bisulfito, Sodio Sulfito Ácido	Bissulfito de sódio, sulfito ácido de sódio	0,003 (como SO <sub>2</sub> )
223	Sodio Metabisulfito	Metabissulfito de sódio	0,003 (como SO <sub>2</sub> )
224	Potasio Metabisulfito	Metabissulfito de potássio	0,003 (como SO <sub>2</sub> )
226	Calcio Sulfito	Sulfito de cálcio	0,003 (como SO <sub>2</sub> )
227	Calcio Bisulfito, Calcio Sulfito Ácido	Bissulfito de cálcio, sulfito ácido de cálcio	0,003 (como SO <sub>2</sub> )
228	Potasio Bisulfito	Bissulfito de potássio	0,003 (como SO <sub>2</sub> )
310	Propil Galato	Galato de propila	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
320	Butil hidroxianisol, BHA, hidroxianisol butilado	Butil hidroxianisol, BHA	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
321	Butil hidroxitolueno, BHT, hidroxitolueno butilado	Butil hidroxitolueno, BHT	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
	<b>GLASEANTE</b>	<b>GLACEANTE</b>	
905d	Aceite mineral de alta viscosidad	Óleo mineral de alta viscosidade	0,03
905e	Aceite mineral de media y baja viscosidad - clase I	Óleo mineral de média e baixa viscosidade - classe I	0,03
905f	Aceite mineral de media y baja viscosidad - clase II	Óleo mineral de média e baixa viscosidade - classe II	0,03
905g	Aceite mineral de media y baja viscosidad - clase III	Óleo mineral de média e baixa viscosidade - classe III	0,03

<b>6.2. ALIMENTOS A BASE DE CEREALES</b>			
<b>6.2. ALIMENTOS A BASE DE CEREAIS</b>			
<b>6.2.1. CEREALES PARA DESAYUNO, MERIENDA U OTROS ALIMENTOS A BASE DE CEREALES, FRIOS O CALIENTES</b>			
<p>Incluye todos los productos a base de cereales (ya sean extrudados, expandidos, inflados, aplastados, laminados, rolados/cilindrados o en hebras) listos para consumo, los instantáneos y los utilizados normalmente en desayunos, meriendas, u otros, fríos o calientes. Ejemplo de estos productos son cereales tipo granola, muesli, harina de avena instantánea, copos de maíz, trigo o arroz inflado, cereales mixtos (p.ej. arroz, trigo y maíz), cereales elaborados con soja o salvado, productos de cereales extrudados elaborados con harina o granos de cereales molidos y barras de cereales.</p>			
<b>6.2.1. CEREAIS MATINAIS, PARA LANCHE OU OUTROS, ALIMENTOS A BASE DE CEREAIS, FRIOS OU QUENTES</b>			
<p>Inclui todos os produtos a base de cereais (que sejam extrudados, expandidos, inflados, amassados, laminados, cilindrados ou em filamentos) prontos para consumo, os instantâneos e os utilizados normalmente no café da manhã, lanches, ou outros, frios ou quentes. Exemplos destes produtos são cereais tipo granola, muesli, farinha de aveia instantânea, flocos de milho, trigo ou arroz inflado, cereais mistos (p.ex. arroz, trigo e milho), cereais elaborados com soja ou farelo, produtos de cereais extrudados elaborados com farinha ou grãos de cereais molidos e barras de cereais.</p>			
	<b>ACIDULANTE</b>	<b>ACIDULANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL		<i>quantum satis</i>
334	Acido tartárico (L(+)-)	Acido tartárico (L(+)-)	0,5
338	Acido fosfórico, ácido orto-fosfórico	Acido fosfórico, ácido orto-fosfórico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
	<b>ANTIUMECTANTE/ANTIAGLUTINANTE</b>	<b>ANTIUMECTANTE/ANTIAGLUTINANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL		<i>quantum satis</i>
341i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato, calcio fosfato monobásico, calcio bifosfato, calcio fosfato ácido, calcio dihidrógeno fosfato	Fosfato monocalcico, fosfato monobásico de calcio, ortofosfato monocalcico, Fosfato de Calcio Monobásico, Bifosfato de Calcio, Fosfato Ácido de Calcio, Dihidrógeno Fosfato de Calcio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
341ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio hidrógeno orto-fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio secundario fosfato, calcio hidrógeno fosfato, calcio hidrógeno monofosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de calcio, Fosfato de Calcio Dibásico, Hidrógeno Ortofosfato de Calcio, Fosfato de Calcio Secundario, Hidrógeno Fosfato de Calcio, Hidrógeno Monofosfato de Calcio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
341iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio fosfato precipitado, calcio fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de calcio, Fosfato de Calcio Tribásico, Fosfato de Calcio Precipitado, Fosfato de Calcio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )

<b>ANTIOXIDANTE</b>		<b>ANTIOXIDANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	
Ascorbil palmitato		Palmitato de ascorbila	
304			0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura (como estearato de ascorbilo/ ascorbila)
Ascorbil estearato		Estearato de ascorbila	
305			0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura (como estearato de ascorbilo/ ascorbila)
306	Tocoferoles: mezcla concentrada	Mistura concentrada de tocoferóis	
307	Tocoferol, alfa-tocoferol	Tocoferol, alfa-tocoferol	
310	Propil galato	Galato de propila	
319	Terc-butil-hidroquinona, TBHQ, butil hidroquinona terciaria	Butil hidroquinona terciaria, TBHQ, tero-butil hidroquinona	
320	Butil hidroxianisol, BHA, hidroxianisol butilado	Butil hidroxianisol, BHA	
	Butil hidroxitolueno, BHT, hidroxitolueno butilado	Butil hidroxitolueno, BHT	
321			0,02 (solos o en combinación/ sozinhos ou em combinação) expresado/ expreso sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura EI BHT en ningún caso deberá superar 0,01 sobre materia grasa O BHT em nenhum caso deverá superar 0,01 sobre o teor de gordura
384	Isopropil citrato (mezcla)	Citrato de isopropila (mistura)	
			0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
<b>AROMATIZANTE</b>		<b>AROMATIZANTE</b>	
Todos los autorizados en MERCOSUR		Todos os autorizados no MERCOSUL	
<b>COLORANTE</b>		<b>CORANTE</b>	
101i	Riboflavina	Riboflavina	
101ii	Riboflavina 5-fosfato de sodio	Riboflavina 5' fosfato de sódio	
110	Amarillo sunset, amarillo ocaso FCF, laca de Al	Amarillo sunset, amarelo crepusculo FCF, laca de Al	
120	Carmin, cochinilla, ácido carmínico, sales de Na, K, NH <sub>4</sub> y Ca	Carmin, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH <sub>4</sub> e Ca	
129	Rojo 40, Rojo allura AC, laca de Al	Vermelho 40, vermelho allura AC, laca de Al	
133	Azul brillante FCF, laca de Al	Azul brillante FCF, laca de Al	
140 i	Clorofila	Clorofila	
140 ii	Clorofilina	Clorofilina	
150 a	Caramelo I - simple	Caramelo I - simple	
150 b	Caramelo II- proceso sulfito caustico	Caramelo II - processo sulfito cáustico	
150 c	Caramelo III - proceso amonio	Caramelo III - processo amônia	
150 d	Caramelo IV- proceso sulfito-amonio	Caramelo IV - processo sulfito-amônia	
160 a i	Beta - caroteno (sintético idéntico al natural)	Beta-caroteno (sintético idéntico ao natural)	
			quantum satis

	Carotenos: extractos naturales	Carotenos: extractos naturales	quantum satis
160 a ii	Urucum, bixina, norbixina, annatto extracto, rocu, sales de Na y K	Urucum, bixina, norbixina, annatto extracto e sais de Na e K	0,0025 (como Bixina)
160 b	Páprica, capsorubina, capsantina	Páprica, capsorubina, capsantina	quantum satis
160 c	Beta-apo-8' - carotenal	Beta-apo-8' - carotenal	0,02
160 e	Ester metílico o etílico del ácido beta-apo-8'-carotenolico	Ester metílico ou etílico do ácido beta-apo-8' carotenólico	0,02
162	Rojo de remolacha, betaina	Vermelho de beterraba, betanina	0,02
163 i	Antocianinas (de frutas y hortalizas)	Antocianinas (de frutas e hortaliças)	0,02
171	Dióxido de titanio	Dióxido de titânio	quantum satis (solo para barras de cereales) (somente para barras de cereais)
	<b>CONSERVADOR</b>	<b>CONSEVADOR</b>	
200	Acido Sórbico	Acido sórbico	0,1
201	Sodio Sorbato	Sorbato de sódio	0,1 (como ácido sórbico)
202	Potasio Sorbato	Sorbato de potássio	0,1 (como ácido sórbico)
203	Calcio Sorbato	Sorbato de cálcio	0,1 (como ácido sórbico)
	<b>ESTABILIZANTE</b>	<b>ESTABILIZANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
339 i	Sodio (mono) dihidrógeno monofosfato, sodio (mono) orto-fosfato, sodio fosfato monobásico, sodio fosfato ácido, sodio bifosfato, sodio dihidrógeno fosfato, sodio (mono) dihidrógeno ortofosfato	Fosfato de Sódio Monobásico, Monofosfato Monossódico, Fosfato Acido de Sódio, Bifosfato de Sódio, Dihidrogênio Fosfato de Sódio, Dihidrogênio Ortofosfato Monossódico, Dihidrogênio Monofosfato Monossódico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
339 ii	Sodio (di) fosfato, sodio (di) hidrógeno monofosfato, sodio (di) hidrógeno orto-fosfato, sodio fosfato dibásico, sodio (di) fosfato ácido, sodio secundario fosfato, sodio (di) hidrógeno fosfato	Fosfato dissódico, Fosfato de Sódio Dibásico, Fosfato Ácido Dissódico, Fosfato de Sódio Secundário, Hidrogênio Fosfato Dissódico, Hidrogênio Ortofosfato Dissódico, Hidrogênio Monofosfato Dissódico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
339 iii	Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) orto-fosfato, sodio fosfato tribásico, sodio fosfato	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, Fosfato de Sódio Tribásico, Fosfato de Sódio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
340 i	Potasio (mono) dihidrógeno monofosfato, potasio fosfato ácido, potasio fosfato monobásico, potasio (mono) monofosfato, potasio bifosfato, potasio dihidrógeno fosfato	Fosfato ácido de potássio, Fosfato de Potássio Monobásico, Monofosfato Monopotássico, Bifosfato de Potássio, Dihidrogênio Fosfato de Potássio, Dihidrogênio Monofosfato Monopotássico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )

340 ii	Potasio (di) fosfato, potasio (di) monofosfato, potasio (di) hidrógeno orto-fosfato, potasio fosfato dibásico, potasio (di) fosfato ácido, potasio secundario fosfato, potasio (di) hidrógeno fosfato, potasio (di) hidrógeno monofosfato	Fosfato dipotásico, monofosfato dipotásico, Fosfato de Potásio Dibásico, Fosfato Ácido Dipotásico, Fosfato de Potásio Secundário, Hidrogénio Fosfato Dipotásico, Hidrogénio Ortofosfato Dipotásico, Hidrogénio Monofosfato Dipotásico	0,5 (como $P_2O_5$ )
340 iii	Potasio (tri) fosfato, potasio (tri) monofosfato, potasio (tri) ortofosfato, potasio fosfato tribásico, potasio fosfato	Fosfato tripotásico, monofosfato tripotásico, ortofosfato tripotásico, Fosfato de Potásio Tribásico, Fosfato de Potásio	0,5 (como $P_2O_5$ )
416	Goma Karaya, Goma Sterculia, Goma Caraya	Goma carala, goma sterculia	quantum satis
425	Goma Konjac	Goma konjac	1,0
450 i	Disodio pirofosfato, disodio dihidrógeno difosfato, disodio dihidrógeno pirofosfato, sodio pirofosfato ácido	Pirofosfato Ácido de Sódio, Dihidrogénio Difosfato Dissódico, Dihidrogénio Pirofosfato Dissódico, Pirofosfato Dissódico	0,5 (como $P_2O_5$ )
450 ii	Sodio (tri) difosfato, sodio (tri) pirofosfato ácido, sodio (tri) monohidrógeno difosfato	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, Monohidrogénio Difosfato Trissódico	0,5 (como $P_2O_5$ )
450 iii	Sodio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato, sodio pirofosfato	Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, Pirofosfato de Sódio	0,5 (como $P_2O_5$ )
450 v	Potasio (tetra) difosfato, potasio (tetra) pirofosfato, potasio pirofosfato	Difosfato tetrapotásico, pirofosfato tetrapotásico, Pirofosfato de Potásio	0,5 (como $P_2O_5$ )
450 vi	Calcio (di) pirofosfato, calcio (di) difosfato	Pirofosfato dicálcico, difosfato dicálcico, Pirofosfato de Cálcio	0,5 (como $P_2O_5$ )
450 vii	Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, calcio pirofosfato ácido, calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato	Dihidrogénio Difosfato Monocálcico, Pirofosfato Ácido de Cálcio, Dihidrogénio Pirofosfato Monocálcico	0,5 (como $P_2O_5$ )
451 i	Sodio (penta) trifosfato, sodio tripolifosfato, sodio trifosfato, sodio (penta) tripolifosfato	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sodio, trifosfato de sódio, Tripolifosfato Pentassódico	0,5 (como $P_2O_5$ )
451 ii	Potasio (penta) trifosfato, potasio tripolifosfato, potasio trifosfato, potasio (penta) tripolifosfato	Trifosfato pentapotásico, tripolifosfato de potásio, Tripolifosfato Pentapotásico, Trifosfato de Potásio	0,5 (como $P_2O_5$ )
452 i	Sodio tetrapolifosfato, sodio metatfosfato insoluble, sodio hexametatfosfato, sal de Graham, sodio polifosfato	Polifosfato de Sódio, Metatfosfato de Sódio Insolúvel, Hexametatfosfato de Sódio, Sal de Graham, Tetrapolifosfato de Sódio	0,5 (como $P_2O_5$ )
452 ii	Potasio polifosfato, potasio metatfosfato, potasio polimetatfosfato	Polifosfato de potásio, metatfosfato de potásio, Polimetatfosfato de Potásio	0,5 (como $P_2O_5$ )
452 iii	Calcio y Sodio Polifosfato	Polifosfato de cálcio e sódio	0,5 (como $P_2O_5$ )
452 iv	Calcio Polifosfato	Polifosfato de cálcio	0,5 (como $P_2O_5$ )
475	Esteres de ácidos grasos con poliglicerol	Esteres de ácidos grasos con poliglicerol, ésteres de ácido graso con glicerina	1,0 (solo para barras de cereales y cereales tipo granola con frutos secos y/o desecados) (sozinho para barras de cereais e cereais tipo granola com frutos secos e ou dessecados)



481i	Sodio Estearoil Lactato, Sodio Estearoil Lactilato	Estearoil lactato de sodio, estearoil lactilato de sodio	0,5
482 i	Calcio Estearoil-2-Lactilato, Calcio Estearoil Lactilato	Estearoil 2-lactilato de calcio, estearoil lactilato de calcio	0,5
	<b>GLASEANTE</b> (solo para barras de cereales)	<b>GLACEANTE</b> (somente para barras de cereais)	
901	Cera de abeja (blanca y amarilla)	Cera de abelha (branca e amarela)	quantum satis
	<b>HUMECTANTE</b>	<b>UMECTANTE</b>	
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
	<b>LEUDANTE QUIMICO</b> (solo para barras de cereales)	<b>FERMENTO QUIMICO</b> (somente para barras de cereais)	
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
341i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato, calcio fosfato monobásico, calcio bifosfato, calcio fosfato ácido, calcio dihidrógeno fosfato	Fosfato monocalcico, fosfato monobásico de calcio, ortofosfato monocalcico, fosfato de calcio monobásico, bifosfato de calcio, fosfato ácido de calcio, dihidrógeno fosfato de calcio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
341ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio hidrógeno orto-fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio secundario fosfato, calcio hidrógeno fosfato, calcio hidrógeno monofosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de calcio, fosfato de calcio dibásico, hidrógeno ortofosfato de calcio, fosfato de calcio secundario, hidrógeno fosfato de calcio, hidrógeno monofosfato de calcio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
341iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio fosfato precipitado, calcio fosfato	Fosfato tricalcico, fosfato tribásico de calcio, fosfato de calcio tribásico, fosfato de calcio precipitado, fosfato de calcio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
450i	Disodio pirofosfato, disodio dihidrógeno difosfato, disodio dihidrógeno pirofosfato, sodio pirofosfato ácido	Pirofosfato ácido de sodio, dihidrógeno difosfato disódico, dihidrógeno pirofosfato disódico, pirofosfato disódico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
450iii	Sodio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato, sodio pirofosfato	Difosfato tetrasódico, pirofosfato tetrasódico, pirofosfato de sodio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
450vii	Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, calcio pirofosfato ácido, calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato	Dihidrógeno difosfato monocalcico, pirofosfato ácido de calcio, dihidrógeno pirofosfato monocalcico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )





6.3. HARINAS		
6.3. FARINHAS		
6.3.1. Harina de trigo		
6.3.1. Farinha de trigo		
	ANTIAGLUTINANTE/ANTIUMECTANTE	ANTIAGLUTINANTE/ANTIUMECTANTE
341 i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato, calcio fosfato monobásico, calcio bifosfato, calcio fosfato ácido, calcio dihidrógeno fosfato	Fosfato monocalcico, fosfato monobásico de calcio, ortofosfato monocalcico, Fosfato de Calcio Monobásico, Bifosfato de Calcio, Fosfato Ácido de Calcio, Dihidrógeno Fosfato de Calcio
341 ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio hidrógeno orto-fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio secundario fosfato, calcio hidrógeno fosfato, calcio hidrógeno monofosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de calcio, Fosfato de Calcio Dibásico, Hidrógeno Ortofosfato de Calcio, Fosfato de Calcio Secundario, Hidrógeno Fosfato de Calcio, Hidrógeno Monofosfato de Calcio
341 iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio fosfato precipitado, calcio fosfato	Fosfato tricalcico, fosfato tribásico de calcio, Fosfato de Calcio Tribásico, Fosfato de Calcio Precipitado, Fosfato de Calcio
	MEJORADOR DE HARINA	MELHORADOR DE FARINHA
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		
341 i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato, calcio fosfato monobásico, calcio bifosfato, calcio fosfato ácido, calcio dihidrógeno fosfato	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL Fosfato monocalcico, fosfato monobásico de calcio, ortofosfato monocalcico, Fosfato de Calcio Monobásico, Bifosfato de Calcio, Fosfato Ácido de Calcio, Dihidrógeno Fosfato de Calcio
341 ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio hidrógeno orto-fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio secundario fosfato, calcio hidrógeno fosfato, calcio hidrógeno monofosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de calcio, Fosfato de Calcio Dibásico, Hidrógeno Ortofosfato de Calcio, Fosfato de Calcio Secundario, Hidrógeno Fosfato de Calcio, Hidrógeno Monofosfato de Calcio
341 iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio fosfato precipitado, calcio fosfato	Fosfato tricalcico, fosfato tribásico de calcio, Fosfato de Calcio Tribásico, Fosfato de Calcio Precipitado, Fosfato de Calcio
342 i	Amonio (mono) fosfato, amonio fosfato monobásico, amonio (mono) monofosfato, amonio fosfato ácido, amonio fosfato primario, amonio dihidrógeno fosfato, amonio dihidrógeno tetraoxofosfato, amonio dihidrógeno ortofosfato	Fosfato monoamónico, fosfato monobásico de amónio, Fosfato de Amónio Monobásico, Fosfato Ácido de Amónio, Fosfato de Amónio Primário, Dihidrógeno Fosfato de Amónio, Dihidrógeno Tetraoxofosfato de Amónio, Monofosfato Monoamónico, Dihidrógeno Ortofosfato de Amónio

342 ii	Amonio (di) fosfato, amonio fosfato dibásico, amonio (di) hidrógeno ortofosfato, amonio (di) hidrógeno fosfato, amonio (di) hidrógeno tetraoxofosfato	Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, Hidrógeno Fosfato Diamônico, Hidrógeno Tetraoxofosfato Diamônico, Hidrógeno Ortofosfato Diamônico	0,25 (como $P_2O_5$ )
920	L-Cisteína y sus sales de cloridrato de sodio y potasio	L-Cisteína e seus sais de cloridrato de sódio e potássio	0,009
927a	Azodicarbonamida	Azodicarbonamida	0,004
928	Benzóilo peróxido	Peróxido de benzóila	0,004
1101 i	Proteasas	Proteases	quantum satis
<b>6.3.2. Harinas de trigo acondicionadas (harina de trigo con adición de aditivos)</b>			
<b>6.3.2. Farinhas de trigo acondicionadas (farinha de trigo com adição de aditivos)</b>			
	<b>ACIDULANTE</b>	<b>ACIDULANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR			
334	Acido tartárico (L(+)-)	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
338	Acido fosfórico, ácido orto-fosfórico	Acido tartárico (L(+)-)	0,5
		Acido fosfórico, ácido orto-fosfórico	2,0 (como $P_2O_5$ )
	<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>	<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR			
335 i	Sodio (mono) tartrato	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
335 ii	Sodio (di) tartrato	Tartarato monossódico	0,5 (como ác. Tartárico)
336 i	Potasio tartrato ácido, Potasio bitartrato, Potasio (mono) tartrato	Tartarato dissódico	0,5 (como ác. Tartárico)
336 ii	Potasio tartrato neutro, Potasio (di) tartrato	Tartarato monopotásico, tartarato ácido de potásio	0,5 (como ác. Tartárico)
337	Potasio y sodio tartrato, Potasio y sodio tartrato doble	Tartarato dipotásico, tartarato de potásio	0,5 (como ác. Tartárico)
339 i	Sodio (mono) dihidrógeno monofosfato, sodio (mono) orto-fosfato, sodio fosfato monobásico, sodio fosfato ácido, sodio bifosfato, sodio dihidrógeno fosfato, sodio (mono) dihidrógeno ortofosfato	Tartarato duplo de sódio e potássio, tartarato de sódio e potássio	2,0 (como $P_2O_5$ )
339 ii	Sodio (di) fosfato, sodio (di) hidrógeno monofosfato, sodio (di) hidrógeno orto-fosfato, sodio fosfato dibásico, sodio (di) fosfato ácido, sodio secundario fosfato, sodio (di) hidrógeno fosfato	Fosfato de Sódio Monobásico, Monofosfato Monossódico, Fosfato Ácido de Sódio, Bifosfato de Sódio, Dihidrógeno Fosfato de Sódio, Dihidrógeno Ortofosfato Monossódico, Dihidrógeno Monofosfato Monossódico	2,0 (como $P_2O_5$ )
340 i	Potasio (mono) dihidrógeno monofosfato, potasio fosfato ácido, potasio fosfato monobásico, potasio (mono) monofosfato, potasio bifosfato, potasio dihidrógeno fosfato	Fosfato dissódico, Fosfato de Sódio Dibásico, Fosfato Ácido Dissódico, Fosfato de Sódio Secundário, Hidrógeno Fosfato Dissódico, Hidrógeno Ortofosfato Dissódico, Hidrógeno Monofosfato Dissódico	2,0 (como $P_2O_5$ )

340 ii	Potasio (di) fosfato, potasio (di) monofosfato, potasio (di) hidrógeno orto-fosfato, potasio fosfato dibásico, potasio (di) fosfato ácido, potasio secundario fosfato, potasio (di) hidrógeno fosfato, potasio (di) hidrógeno monofosfato	Fosfato dipotásico, monofosfato dipotásico, Fosfato de Potásio Dibásico, Fosfato Ácido Dipotásico, Fosfato de Potásio Secundario, Hidrógeno Fosfato Dipotásico, Hidrógeno Ortofosfato Dipotásico, Hidrógeno Monofosfato Dipotásico	2,0 (como $P_2O_5$ )
	<b>ANTIAGLUTINANTE/ANTIUMECHANTE</b>	<b>ANTIAGLUTINANTE/ANTIUMECHANTE</b>	
341 i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato, calcio fosfato monobásico, calcio bifosfato, calcio fosfato ácido, calcio dihidrógeno fosfato	Fosfato monocalcico, fosfato monobásico de calcio, ortofosfato monocalcico, Fosfato de Calcio Monobásico, Bifosfato de Calcio, Fosfato Ácido de Calcio, Dihidrógeno Fosfato de Calcio	0,25 (como $P_2O_5$ )
341 ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio hidrógeno orto-fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio secundario fosfato, calcio hidrógeno fosfato, calcio hidrógeno monofosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de calcio, Fosfato de Calcio Dibásico, Hidrógeno Ortofosfato de Calcio, Fosfato de Calcio Secundario, Hidrógeno Fosfato de Calcio, Hidrógeno Monofosfato de Calcio	0,25 (como $P_2O_5$ )
341 iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio fosfato precipitado, calcio fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de calcio, Fosfato de Calcio Tribásico, Fosfato de Calcio Precipitado, Fosfato de Calcio	0,25 (como $P_2O_5$ )
	<b>ANTIOXIDANTE</b>	<b>ANTIOXIDANTE</b>	
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUL	<i>quantum satis</i>
304	Ascorbil palmitato	Palmitato de ascorbilo	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
305	Ascorbil estearato	Estearato de ascorbilo	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
306	Tocoferoles: mezcla concentrada	Mistura concentrada de tocoferóis	0,05 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
307	Tocoferol, alfa-tocoferol	Tocoferol, alfa-tocoferol	0,05 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
310	Propil galato	Galato de propilo	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
319	Terc-butil-hidroquinona, TBHQ, butilhidroquinona terciaria	Butil hidroquinona terciaria, TBHQ, terc-butil hidroquinona	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
320	Butil Hidroxianisol, BHA, hidroxianisol butilado	Butil hidroxianisol, BHA	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
321	Butil Hidroxitolueno, BHT, hidroxitolueno butilado	Butil hidroxitolueno, BHT	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura

384	Isopropil citrato (mezcla)	Citrato de isopropila (mistura)	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
	<b>CONSERVADOR</b>	<b>CONSERVADOR</b>	
	Se autoriza solo para harinas acondicionadas de uso industrial	Autoriza-se somente para farinhas com adição de aditivos (acondicionadas) de uso industrial	
	<b>CONSERVADOR</b>	<b>CONSERVADOR</b>	
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
200	Acido sórbico	Acido sórbico	0,1
201	Sodio Sorbato	Sorbato de sódio	0,1 como ácido sórbico
202	Potasio Sorbato	Sorbato de potássio	0,1 como ácido sórbico
203	Calcio Sorbato	Sorbato de cálcio	0,1 como ácido sórbico
	<b>EMULSIONANTE</b>	<b>EMULSIFICANTE</b>	
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
430	Polioxietilen (8) estearato, Polioxietilen (20) estearato	Estearato de polioxietileno (8), Estearato de polioxietileno (20)	0,5 sobre producto/ producto seco
432	Polioxietilen (20) sorbitan monoaurato, polisorbato 20	Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20	0,5 sobre producto/ producto seco
433	Polioxietilen (20) sorbitan monooleato, polisorbato 80	Monoleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80	0,5 sobre producto/ producto seco
434	Polioxietilen (20) sorbitan monopalmitato, polisorbato 40	Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40	0,5 sobre producto/ producto seco
435	Polioxietilen (20) sorbitan monoestearato, polisorbato 60	Monostearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60	0,5 sobre producto/ producto seco
436	Polioxietilen (20) sorbitan triestearato, polisorbato 65	Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65	0,5 sobre producto/ producto seco
472 e	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	Esteres de mono e diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	0,5 sobre producto/ producto seco
477	Mono y diésteres de 1,2 propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graso con propileno glicol	0,5 sobre producto/ producto seco
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio	0,5 sobre producto/ producto seco
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio	0,5 sobre producto/ producto seco
485	Sodio estearoil fumarato	Estearoil fumarato de sódio	0,5 sobre producto/ producto seco
491	Sorbitan monoestearato	Monostearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
492	Sorbitan triestearato	Triestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
494	Sorbitan monooleato	Monoleato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
495	Sorbitan monopalmitato	Monopalmitato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco

	ESTABILIZANTE	ESTABILIZANTE	
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
430	Polioxietilen (8) estearato, Polioxietilen (20) estearato	Estearato de polioxietileno (8), Estearato de polioxietileno (20)	0,5 sobre producto/ producto seco
432	Polioxietilen (20) sorbitan monolaurato, polisorbato 20	Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20	0,5 sobre producto/ producto seco
433	Polioxietilen (20) sorbitan monooleato, polisorbato 80	Monoleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80	0,5 sobre producto/ producto seco
434	Polioxietilen (20) sorbitan monopalmitato, polisorbato 40	Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40	0,5 sobre producto/ producto seco
435	Polioxietilen (20) sorbitan monoestearato, polisorbato 60	Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60	0,5 sobre producto/ producto seco
436	Polioxietilen (20) sorbitan triestearato, polisorbato 65	Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65	0,5 sobre producto/ producto seco
452 i	Sodio tetrapolifosfato, sodio metafosfato insoluble, sodio hexametáfosfato, sal de Graham, sodio polifosfato	Polifosfato de sodio, metáfosfato de sodio insoluble, hexametáfosfato de sodio, sal de Graham, tetrapolifosfato de sodio	0,25 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
472 e	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	Esteres de mono e diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	0,5 sobre producto/ producto seco
477	Mono y diésteres de 1,2 propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graso con propileno glicol	0,5 sobre producto/ producto seco
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sodio, estearoil lactilato de sodio	0,5 sobre producto/ producto seco
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil 2-lactilato de calcio, estearoil lactilato de calcio	0,5 sobre producto/ producto seco
485	Sodio estearoil fumarato	Estearoil fumarato de sodio	0,5 sobre producto/ producto seco
491	Sorbitan monoestearato	Monoestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
492	Sorbitan triestearato	Triestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
494	Sorbitan monooleato	Monoleato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
495	Sorbitan monopalmitato	Monopalmitato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
	MEJORADOR DE HARINA	MELHORADOR DE FARINHA	
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
341 i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato, calcio fosfato monobásico, calcio bifosfato, calcio fosfato ácido, calcio dihidrógeno fosfato	Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de calcio, ortofosfato monocálcico, Fosfato de Calcio Monobásico, Bifosfato de Calcio, Fosfato Ácido de Calcio, Dihidrógeno Fosfato de Calcio	0,25 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )

341 ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio hidrógeno orto-fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio secundario fosfato, calcio hidrógeno fosfato, calcio hidrógeno monofosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, Fosfato de Cálcio Dibásico, Hidrogênio Ortofosfato de Cálcio, Fosfato de Cálcio Secundário, Hidrogênio Fosfato de Cálcio, Hidrogênio Monofosfato de Cálcio	0,25 (como $P_2O_5$ )
341 iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio fosfato precipitado, calcio fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, Fosfato de Cálcio Tribásico, Fosfato de Cálcio Precipitado, Fosfato de Cálcio	0,25 (como $P_2O_5$ )
342 i	Amonio (mono) fosfato, amonio fosfato monobásico; amonio (mono) monofosfato, amonio fosfato ácido, amonio fosfato primario, amonio dihidrógeno fosfato, amonio dihidrógeno tetraoxofosfato, amonio dihidrógeno ortofosfato	Fosfato monoamónico, fosfato monobásico de amónio, Fosfato de Amónio Monobásico, Fosfato Acido de Amónio, Fosfato de Amónio Primário, Dihidrogênio Fosfato de Amónio, Dihidrogênio Tetraoxofosfato de Amónio, Monofosfato Monoamónico, Dihidrogênio Ortofosfato de Amónio	0,25 (como $P_2O_5$ )
342 ii	Amonio (di) fosfato, amonio fosfato dibásico, amonio (di) hidrógeno ortofosfato, amonio (di) hidrógeno fosfato, amonio (di) hidrógeno tetraoxofosfato	Fosfato de amónio dibásico, fosfato diamónico, Hidrogênio Fosfato Diamónico, Hidrogênio Tetraoxofosfato Diamónico, Hidrogênio Ortofosfato Diamónico	0,25 (como $P_2O_5$ )
920	L-Cisteína y sus sales de clorhidrato de sodio y potasio	L-Cisteína e seus sais de cloridrato de sódio e potássio	0,009
927a	Azodicarbonamida	Azodicarbonamida	0,004
928	Benzolilo peróxido	Peróxido de benzola	0,004
1101 i	Proteasas	Proteases	quantum satis
Se autorizan los siguientes mejoradores de harina solo para harinas acondicionadas de uso industrial:			
Autorizam-se os seguintes melhoradores de farinha somente para farinhas (acondicionadas) de uso industrial:			
221	Sodio Sulfito	Sulfito de sódio	0,02 (como $SO_2$ )
222	Sodio Bisulfito, Sodio Sulfito Ácido	Bissulfito de sódio, sulfito ácido de sódio	0,02 (como $SO_2$ )
223	Sodio Metabisulfito	Metabisulfito de sódio	0,02 (como $SO_2$ )
224	Potasio Metabisulfito	Metabisulfito de potássio	0,02 (como $SO_2$ )
225	Potasio Sulfito	Sulfito de potássio	0,02 (como $SO_2$ )
226	Calcio Sulfito	Sulfito de cálcio	0,02 (como $SO_2$ )
227	Calcio Bisulfito, Calcio Sulfito Ácido	Bissulfito de cálcio, sulfito ácido de cálcio	0,02 (como $SO_2$ )
228	Potasio Bisulfito	Bissulfito de potássio	0,02 (como $SO_2$ )



	LEUDANTE QUIMICO	FERMENTO QUIMICO	quantum satis
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR			
341 i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato, calcio fosfato monobásico, calcio bifosfato, calcio fosfato ácido, calcio dihidrógeno fosfato	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL Fosfato monocalcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocalcico, Fosfato de Cálcio Monobásico, Bifosfato de Cálcio, Fosfato Ácido de Cálcio, Dihidrógeno Fosfato de Cálcio	2,0 (como $P_2O_5$ )
341 ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio hidrógeno orto-fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio secundario fosfato, calcio hidrógeno fosfato, calcio hidrógeno monofosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, Fosfato de Cálcio Dibásico, Hidrógeno Ortofosfato de Cálcio, Fosfato de Cálcio Secundario, Hidrógeno Fosfato de Cálcio, Hidrógeno Monofosfato de Cálcio	2,0 (como $P_2O_5$ )
341 iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio fosfato precipitado, calcio fosfato	Fosfato tricalcico, fosfato tribásico de cálcio, Fosfato de Cálcio Tribásico, Fosfato de Cálcio Precipitado, Fosfato de Cálcio	2,0 (como $P_2O_5$ )
450 i	Disodio pirofosfato, disodio dihidrógeno difosfato, disodio dihidrógeno pirofosfato, sodio pirofosfato ácido	Pirofosfato Acido de Sodio, Dihidrógeno Difosfato Dissódico, Dihidrógeno Pirofosfato Dissódico, Pirofosfato Dissódico	2,0 (como $P_2O_5$ )
450 ii	Sodio (tri) difosfato, sodio (tri) pirofosfato ácido, sodio (tri) monohidrógeno difosfato	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, Monohidrógeno Difosfato Trissódico	2,0 (como $P_2O_5$ )
450 iii	Sodio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato, sodio pirofosfato	Difosfato tetrasódico, pirofosfato tetrasódico, Pirofosfato de Sodio	2,0 (como $P_2O_5$ )
450 v	Potasio (tetra) difosfato, potasio (tetra) pirofosfato, potasio pirofosfato	Difosfato tetrapotásico, pirofosfato tetrapotásico, Pirofosfato de Potásio	2,0 (como $P_2O_5$ )
450 vii	Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, calcio pirofosfato ácido, calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato	Dihidrógeno Difosfato Monocalcico, Pirofosfato Acido de Cálcio, Dihidrógeno Pirofosfato Monocalcico	2,0 (como $P_2O_5$ )
541 i	Aluminio y sodio fosfato ácido, aluminio (tri) tetradecahidrógeno octafosfato de sodio tetrahidratado, aluminio (di) pentadecahidrógeno octafosfato trisodico	Fosfato ácido de sodio e aluminio, Trialuminio Tetradecahidrógeno Octafosfato de Sodio Tetrahidratado ou Dialuminio Pentadecahidrógeno Octafosfato Trissódico	0,1 (como Al)
<b>6.3.3. Premezclas a base de harinas de trigo (harinas de trigo acondicionadas con agregado de otros ingredientes para usos específicos)</b>			
<b>6.3.3. Pré-misturas a base de farinhas de trigo (farinhas de trigo com adição de aditivos e outros ingredientes para usos específicos)</b>			
Se admiten las mismas funciones que para los productos terminados que se elaboren con cada pre-mezcla, y los aditivos para cada función en cantidades tales que el producto listo para el consumo preparados según las indicaciones del fabricante contenga como máximo las concentraciones establecidas para el producto terminado. Se admite también el uso de antiaglutinantes/antiumectantes y conservadores (solo para premezclas de uso industrial) en cantidades tales que el producto listo para el consumo contenga como máximo las concentraciones que se indican a continuación:			
Admiten-se as mesmas funções para os produtos acabados que se elaborem com cada pré-mistura, e os aditivos para cada função em quantidades tais que o produto pronto para consumo preparados segundo as indicações do fabricante contenha no máximo as concentrações estabelecidas para o produto acabado. Admite-se também o uso de antiaglutinantes/antiumectantes e conservadores (somente para pré-misturas de uso industrial) em quantidades tais que o produto pronto para consumo contenha no máximo as concentrações que indicadas a seguir:			

	ANTIAGLUTINANTE/ ANTIHUMECTANTE	ANTIAGLUTINANTE/ ANTIHUMECTANTE	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
341 iii	Fosfato tricálcico, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato, calcio fosfato monobásico, calcio bifosfato, calcio fosfato ácido, calcio dihidrógeno fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de calcio, Fosfato de Calcio Tribásico, Fosfato de Calcio Precipitado, Fosfato de Calcio	0,25 (como $P_2O_5$ )
<b>CONSERVADOR</b>		<b>CONSERVADOR</b>	
Se autorizan los siguientes conservadores solo para premezclas de uso industrial: Autorizam-se os seguintes conservadores somente para pré-misturas de uso industrial:			
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
200	Acido sórbico	Acido sórbico	0,1
201	Sodio Sorbato	Sorbato de sódio	0,1 como ácido sórbico
202	Potasio Sorbato	Sorbato de potássio	0,1 como ácido sórbico
203	Calcio Sorbato	Sorbato de cálcio	0,1 como ácido sórbico
<b>6.3.4. Otras harinas de cereales</b> (centeno, arroz, avena, maíz, sorgo, mijo, etc)			
<b>6.3.4. Outras farinhas de cereais</b> (centeiro, arroz, aveia, milho, sorgo, etc)			
<b>ANTIAGLUTINANTE/ ANTIHUMECTANTE</b>		<b>ANTIAGLUTINANTE/ ANTIHUMECTANTE</b>	
341 i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato, calcio fosfato monobásico, calcio bifosfato, calcio fosfato ácido, calcio dihidrógeno fosfato	Fosfato monocalcico, fosfato monobásico de calcio, ortofosfato monocalcico, Fosfato de Calcio Monobásico, Bifosfato de Calcio, Fosfato Ácido de Calcio, Dihidrógeno Fosfato de Calcio	0,25 (como $P_2O_5$ )
341 ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio hidrógeno orto-fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio secundario fosfato, calcio hidrógeno fosfato, calcio hidrógeno monofosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de calcio, Fosfato de Calcio Dibásico, Hidrógeno Ortofosfato de Calcio, Fosfato de Calcio Secundario, Hidrógeno Fosfato de Calcio, Hidrógeno Monofosfato de Calcio	0,25 (como $P_2O_5$ )
341 iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio fosfato precipitado, calcio fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de calcio, Fosfato de Calcio Tribásico, Fosfato de Calcio Precipitado, Fosfato de Calcio	0,25 (como $P_2O_5$ )
<b>AROMATIZANTE</b>		<b>AROMATIZANTE</b>	
Todos los autorizados en MERCOSUR		Todos os autorizados no MERCOSUL	quantum satis

<b>6.4. PASTAS</b>			
<b>6.4. MASSES ALIMENTÍCIAS</b>			
<b>6.4.1. Pastas secas</b>			
<b>6.4.1. MASSES alimentíCIAS secas</b>			
<b>6.4.1.1. Pastas o fideos con huevo, con o sin vegetales verdes, tomate, morrón u otros</b>			
<b>6.4.1.1. MASSES alimentíCIAS secas con ovos, com ou sem vegetales verdes, tomate, pimentão ou outros</b>			
	<b>AROMATIZANTE</b>	<b>AROMATIZANTE</b>	
Todos los autorizados en MERCOSUR		Todos os autorizados no MERCOSUL	quantum satis
	<b>COLORANTE</b>	<b>CORANTE</b>	
(excepto para pastas con vegetales)	(excepto para massas alimentíCIAS com vegetais)		
100 i	Curcúmina, cúrcuma	Cúrcuma, curcúmina	0,05 (como curcúmina)
160 a i	Beta-caroteno (sintético idéntico al natural)	Beta-caroteno (sintético idéntico ao natural)	quantum satis
160 a ii	Carotenos extractos naturales	Carotenos: extratos naturais	quantum satis
160 b	Urucum, bixina, norbixina, annatto extracto, rocu, sales de Na y K	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	0,01 (como bixina)
161b	Luteína	Luteína	0,05
	<b>EMULSIONANTE</b>	<b>EMULSIFICANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL		quantum satis
430	Polioxietilen (8) estearato, Polioxietilen (20) estearato	Estearato de polioxietileno (8), Estearato de polioxietileno (20)	0,5 sobre producto/ producto seco
432	Polioxietilen (20) sorbitan monolaurato, polisorbato 20	Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20	0,5 sobre producto/ producto seco
433	Polioxietilen (20) sorbitan monooleato, polisorbato 80	Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80	0,5 sobre producto/ producto seco
434	Polioxietilen (20) sorbitan monopalmitato, polisorbato 40	Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40	0,5 sobre producto/ producto seco
435	Polioxietilen (20) sorbitan monoestearato, polisorbato 60	Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60	0,5 sobre producto/ producto seco
436	Polioxietilen (20) sorbitan triestearato, polisorbato 65	Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65	0,5 sobre producto/ producto seco
472 e	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	Esteres de mono e diglicéridos de ácidos grasos com ácido diacetil tartárico	0,5 sobre producto/ producto seco
477	Mono y diésteres de 1,2 propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol	0,5 sobre producto/ producto seco
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactiato	Estearoil lactato de sódio, estearoil lactiato de sódio	0,5 sobre producto/ producto seco

482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil 2-lactilato de calcio, estearoil lactilato de calcio	0,5 sobre producto/ producto seco
485	Sodio estearoil fumarato	Estearoil fumarato de sodio	0,5 sobre producto/ producto seco
491	Sorbitan monoestearato	Monoestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
492	Sorbitan triestearato	Triestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
494	Sorbitan monooleato	Monoleato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
495	Sorbitan monopalmitato	Monopalmitato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
<b>ESTABILIZANTE</b>			
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR			
430	Polioxietilen (8) estearato, Polioxietilen (20) estearato	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
432	Polioxietilen (20) sorbitan monolaurato, polisorbato 20	Estearato de polioxietileno (8), Estearato de polioxietileno (20)	0,5 sobre producto/ producto seco
433	Polioxietilen (20) sorbitan monooleato, polisorbato 80	Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20	0,5 sobre producto/ producto seco
434	Polioxietilen (20) sorbitan monopalmitato, polisorbato 40	Monoleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80	0,5 sobre producto/ producto seco
435	Polioxietilen (20) sorbitan monoestearato, polisorbato 60	Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40	0,5 sobre producto/ producto seco
436	Polioxietilen (20) sorbitan triestearato, polisorbato 65	Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60	0,5 sobre producto/ producto seco
472 e	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65	0,5 sobre producto/ producto seco
477	Mono y diésteres de 1,2 propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Esteres de mono e diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	0,5 sobre producto/ producto seco
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graso con propileno glicol	0,5 sobre producto/ producto seco
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sodio, estearoil lactilato de sodio	0,5 sobre producto/ producto seco
485	Sodio estearoil fumarato	Estearoil 2-lactilato de calcio, estearoil lactilato de calcio	0,5 sobre producto/ producto seco
491	Sorbitan monoestearato	Estearoil fumarato de sodio	0,5 sobre producto/ producto seco
492	Sorbitan triestearato	Monoestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
494	Sorbitan monooleato	Triestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
495	Sorbitan monopalmitato	Monoleato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
<b>RESALTADOR DE SABOR</b>			
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR			
<b>REALÇADOR DE SABOR</b>			
Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			
quantum satis			

6.4.1.2. Pastas o fideos sin huevo, con o sin vegetales verdes, tomate, morrón u otros		
6.4.1.2. Massas alimenticias secas sem ovos, com ou sem vegetais, tomate, pimentão ou outros		
	AROMATIZANTE	AROMATIZANTE
Todos los autorizados en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL
	COLORANTE	CORANTE
	(excepto para pastas con vegetales)	(excepto para massas alimenticias com vegetais)
100 i	Curcumina, cúrcuma	Cúrcuma, curcumina
101 i	Riboflavina	Riboflavina
101 ii	Riboflavina 5'- fosfato de sodio	Riboflavina 5' fosfato de sodio
120	Carmim, cochinilla, ácido carminico, sales de Na, K, NH <sub>4</sub> y Ca.	Carmim, cochinilla, ácido carminico, sais de Na, K, NH <sub>4</sub> e Ca
140 i	Clorofila	Clorofila
140 ii	Clorofilina	Clorofilina
141 i	Clorofila cúprica	Clorofila cúprica
141 ii	Clorofilina cúprica, sales de Na y K	Clorofilina cúprica, sais de Na e K
150 a	Caramelo I – simple	Caramelo I – simple
150 b	Caramelo II – proceso sulfito cáustico	Caramelo II – processo sulfito cáustico
150 c	Caramelo III – proceso amonio	Caramelo III – processo amônia
150 d	Caramelo IV – proceso sulfito-amonio	Caramelo IV – processo sulfito-amônia
160 a i	Beta-caroteno (sintético idéntico al natural)	Beta-caroteno (sintético idéntico ao natural)
160 a ii	Carotenos: extractos naturales	Carotenos: extratos naturais
160 b	Urucum, bixina, norbixina, annatto extracto, rocu, sales de Na y K	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K
160 c	Páprica, capsorubina, capsantina	Páprica, capsorrubina, capsantina
160 e	Beta-apo-8' carotenal	Beta-apo-8' carotenal
160 f	Éster metílico o etílico del ácido beta-apo-8' carotenico	Éster metílico ou etílico do ácido beta-apo-8' carotenóico
161b	Luteína	Luteína
162	Rojo de remolacha, betaina	Vermelho de beterraba, betanina
163 i	Antocianinas (de frutas y hortalizas)	Antocianinas (de frutas e hortaliças)

<b>EMULSIONANTE</b>		<b>EMULSIFICANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	
430	Polioxietilen (8) estearato, Polioxietilen (20) estearato	Estearato de polioxietileno (8), Estearato de polioxietileno (20)	quantum satis
432	Polioxietilen (20) sorbitan monolaurato, polisorbato 20	Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20	0,5 sobre producto/ producto seco
433	Polioxietilen (20) sorbitan monooleato, polisorbato 80	Monoleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80	0,5 sobre producto/ producto seco
434	Polioxietilen (20) sorbitan monopalmitato, polisorbato 40	Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40	0,5 sobre producto/ producto seco
435	Polioxietilen (20) sorbitan monoestearato, polisorbato 60	Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60	0,5 sobre producto/ producto seco
436	Polioxietilen (20) sorbitan triestearato, polisorbato 65	Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65	0,5 sobre producto/ producto seco
472 e	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	Esteres de mono e diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	0,5 sobre producto/ producto seco
477	Mono y diésteres de 1,2 propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graso con propileno glicol	0,5 sobre producto/ producto seco
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sodio, estearoil lactilato de sodio	0,5 sobre producto/ producto seco
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil 2-lactilato de calcio, estearoil lactilato de calcio	0,5 sobre producto/ producto seco
485	Sodio estearoil fumarato	Estearoil fumarato de sodio	0,5 sobre producto/ producto seco
491	Sorbitan monoestearato	Monoestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
492	Sorbitan triestearato	Triestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
494	Sorbitan monooleato	Monoleato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
495	Sorbitan monopalmitato	Monopalmitato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
<b>ESTABILIZANTE</b>		<b>ESTABILIZANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	
430	Polioxietilen (8) estearato, Polioxietilen (20) estearato	Estearato de polioxietileno (8), Estearato de polioxietileno (20)	quantum satis
432	Polioxietilen (20) sorbitan monolaurato, polisorbato 20	Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20	0,5 sobre producto/ producto seco
433	Polioxietilen (20) sorbitan monooleato, polisorbato 80	Monoleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80	0,5 sobre producto/ producto seco
434	Polioxietilen (20) sorbitan monopalmitato, polisorbato 40	Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40	0,5 sobre producto/ producto seco
435	Polioxietilen (20) sorbitan monoestearato, polisorbato 60	Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60	0,5 sobre producto/ producto seco



436	Polioxietileno (20) sorbitan triestearato, polisorbato 65	Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana; polisorbato 65	0,5 sobre producto/ producto seco
472 e	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	Esteres de mono e diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	0,5 sobre producto/ producto seco
477	Mono y diésteres de 1,2 propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graso con propileno glicol	0,5 sobre producto/ producto seco
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sodio, estearoil lactilato de sodio	0,5 sobre producto/ producto seco
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil 2-lactilato de calcio, estearoil lactilato de calcio	0,5 sobre producto/ producto seco
485	Sodio estearoil fumarato	Estearoil fumarato de sodio	0,5 sobre producto/ producto seco
491	Sorbitan monoestearato	Monoestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
492	Sorbitan triestearato	Triestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
494	Sorbitan monooleato	Monoleato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
495	Sorbitan monopalmitato	Monopalmitato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
<b>RESALTADOR DE SABOR</b>		<b>REALÇADOR DE SABOR</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
<b>6.4.1.3. Pastas o fideos instantáneos con huevos, con o sin vegetales verdes, tomate, morrón u otros</b>			
<b>6.4.1.3. Massas alimenticias secas instantáneas con ovos, com ou sem vegetais verdes, tomate, pimentão ou outros</b>			
<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>		<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
<b>AROMATIZANTE</b>		<b>AROMATIZANTE</b>	
Todos los autorizados en MERCOSUR		Todos os autorizados no MERCOSUL	quantum satis
<b>COLORANTE</b>		<b>CORANTE</b>	
<b>(excepto para pastas con vegetales)</b>		<b>(excepto para massas alimenticias com vegetais)</b>	
100 i	Curcumina, cúrcuma	Cúrcuma, curcumina	0,05 (como curcumina)
160 a i	Beta-caroteno (sintético idéntico al natural)	Beta-caroteno (sintético idéntico ao natural)	quantum satis
160 a ii	Carotenos: extractos naturales	Carotenos: extratos naturais	quantum satis
160 b	Urucum, bixina, norbixina, annatto extracto, rocu, sales de Na y K	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	0,01 (como bixina)
161b	Luteína	Luteína	0,05
<b>EMULSIONANTE</b>		<b>EMULSIFICANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
405	Propilenglicol alginato	Alginato de propileno glicol	0,5
430	Polioxietileno (8) estearato, Polioxietileno (20) estearato	Estearato de polioxietileno (8), Estearato de	0,5 sobre producto/ producto seco

432	Polioxietilen (20) sorbitan monolaurato, polisorbato 20	polioxietileno (20) Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20	0,5 sobre producto/ producto seco
433	Polioxietilen (20) sorbitan monooleato, polisorbato 80	Monoleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80	0,5 sobre producto/ producto seco
434	Polioxietilen (20) sorbitan monopalmitato, polisorbato 40	Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40	0,5 sobre producto/ producto seco
435	Polioxietilen (20) sorbitan monoestearato, polisorbato 60	Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60	0,5 sobre producto/ producto seco
436	Polioxietilen (20) sorbitan triestearato, polisorbato 65	Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65	0,5 sobre producto/ producto seco
472 e	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	Esteres de mono e diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	0,5 sobre producto/ producto seco
477	Mono y diésteres de 1,2 propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graso con propileno glicol	0,5 sobre producto/ producto seco
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sodio, estearoil lactilato de sodio	0,5 sobre producto/ producto seco
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil 2-lactilato de calcio, estearoil lactilato de calcio	0,5 sobre producto/ producto seco
485	Sodio estearoil fumarato	Estearoil fumarato de sodio	0,5 sobre producto/ producto seco
491	Sorbitan monoestearato	Monoestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
492	Sorbitan triestearato	Triestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
494	Sorbitan monooleato	Monoleato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
495	Sorbitan monopalmitato	Monopalmitato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
<b>ESTABILIZANTE</b>			
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR			
339 i	Sodio (mono) dihidrógeno monofosfato, sodio (mono) orto-fosfato, sodio fosfato monobásico, sodio fosfato ácido, sodio bifosfato, sodio dihidrógeno fosfato, sodio (mono) dihidrógeno ortofosfato	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL Fosfato de Sódio Monobásico, Monofosfato Monossódico, Fosfato Ácido de Sódio, Bifosfato de Sódio, Dihidrogênio Fosfato de Sódio, Dihidrogênio Ortofosfato Monossódico, Dihidrogênio Monofosfato Monossódico	quantum satis 0,2 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) sobre producto/ producto seco
405	Propilenglicol alginato	Alginato de propileno glicol	0,5
430	Polioxietilen (8) estearato, Polioxietilen (20) estearato	Estearato de polioxietileno (8), Estearato de polioxietileno (20)	0,5 sobre producto/ producto seco
432	Polioxietilen (20) sorbitan monolaurato, polisorbato 20	Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20	0,5 sobre producto/ producto seco
433	Polioxietilen (20) sorbitan monooleato, polisorbato 80	Monoleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80	0,5 sobre producto/ producto seco
434	Polioxietilen (20) sorbitan monopalmitato, polisorbato 40	Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40	0,5 sobre producto/ producto seco
435	Polioxietilen (20) sorbitan monoestearato, polisorbato 60	Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60	0,5 sobre producto/ producto seco

436	Polioxietileno (20) sorbitan triestearato, polisorbato 65	Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65	0,5 sobre producto/ producto seco
450 i	Disodio pirofosfato, disodio dihidrógeno difosfato, disodio dihidrógeno pirofosfato, sodio pirofosfato ácido	Pirofosfato Ácido de Sódico, Dihidrógeno Difosfato Dissódico, Dihidrógeno Pirofosfato Dissódico, Pirofosfato Dissódico	0,2 (como $P_2O_5$ ) sobre producto/ producto seco
450 iii	Sodio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato, sodio pirofosfato	Difosfato tetrasódico, pirofosfato tetrasódico, Pirofosfato de Sódico	0,2 (como $P_2O_5$ ) sobre producto/ producto seco
450 v	Potasio (tetra) difosfato, potasio (tetra) pirofosfato, potasio pirofosfato	Difosfato tetrapotásico, pirofosfato tetrapotásico, Pirofosfato de Potásio	0,2 (como $P_2O_5$ ) sobre producto/ producto seco
451 i	Sodio (penta) trifosfato, sodio tripilfosfato, sodio trifosfato, sodio (penta) tripilfosfato	Trifosfato pentasódico, tripilfosfato de sodio, trifosfato de sodio, Tripilfosfato Pentasódico	0,2 (como $P_2O_5$ ) sobre producto/ producto seco
452 i	Sodio tetrapilfosfato, sodio metafosfato insoluble, sodio hexametáfosfato, sal de Graham, sodio pilfosfato	Pilfosfato de Sódico, Metafosfato de Sódico Insoluble, Hexametáfosfato de Sódico, Sal de Graham, Tetrapilfosfato de Sódico	0,2 (como $P_2O_5$ ) sobre producto/ producto seco
452 ii	Potasio pilfosfato, potasio metafosfato, potasio pilmetafosfato	Pilfosfato de potásio, metafosfato de potásio, Pilmetafosfato de Potásio	0,2 (como $P_2O_5$ ) sobre producto/ producto seco
472 e	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	Esteres de mono e diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	0,5 sobre producto/ producto seco
477	Mono y diésteres de 1,2 propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graso con propileno glicol	0,5 sobre producto/ producto seco
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sodio, estearoil lactilato de sodio	0,5 sobre producto/ producto seco
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil 2-lactilato de calcio, estearoil lactilato de calcio	0,5 sobre producto/ producto seco
485	Sodio estearoil fumarato	Estearoil fumarato de sodio	0,5 sobre producto/ producto seco
491	Sorbitan monoestearato	Monoestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
492	Sorbitan triestearato	Triestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
494	Sorbitan monooleato	Monooleato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
495	Sorbitan monopalmitato	Monopalmitato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
	<b>RESALTADOR DE SABOR</b>	<b>REALÇADOR DE SABOR</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
6.4.1.4. Pastas o fideos instantáneos sin huevos, con o sin vegetales verdes, tomate, morrón u otros			
6.4.1.4. Massas alimenticias secas instantáneas sem ovos, com ou sem vegetais verdes, tomate, pimentão ou outros			
	<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>	<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis

AROMATIZANTE		AROMATIZANTE	
Todos los autorizados en MERCOSUR		Todos os autorizados no MERCOSUL	
COLORANTE (excepto para pastas con vegetales)		CORANTE (excepto para massas alimenticias com vegetais)	
100 i	Curcumina, cúrcuma	Cúrcuma, curcumina	0,05 (como curcumina)
101 i	Riboflavina	Riboflavina	quantum satis
101 ii	Riboflavina 5'- fosfato de sódio	Riboflavina 5' fosfato de sódio	quantum satis
120	Carmín, cochinilla, ácido carmínico, sales de Na, K, NH <sub>4</sub> y Ca	Carmín, cochinilla, ácido carmínico, sais de Na, K, NH <sub>4</sub> e Ca	quantum satis
140 i	Clorofila	Clorofila	quantum satis
140 ii	Clorofilina	Clorofilina	quantum satis
141 i	Clorofila cúprica	Clorofila cúprica	quantum satis
141 ii	Clorofilina cúprica, sales de Na y K	Clorofilina cúprica, sais de Na e K	quantum satis
150 a	Caramelo I – simple	Caramelo I – simple	quantum satis
150 b	Caramelo II – proceso sulfito cáustico	Caramelo II – processo sulfito cáustico	quantum satis
150 c	Caramelo III – proceso amonio	Caramelo III – processo amônia	quantum satis
150 d	Caramelo IV – proceso sulfito-amonio	Caramelo IV – processo sulfito-amônia	quantum satis
160 a i	Beta-caroteno (sintético idéntico al natural)	Beta-caroteno (sintético idéntico ao natural)	quantum satis
160 a ii	Carotenos: extractos naturales	Carotenos: extratos naturais	quantum satis
160 b	Urucum, bixina, norbixina, annatto extracto, rocu, sales de Na y K	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	0,01 (como bixina)
160 c	Páprica, capsorubina, capsantina	Páprica, capsorubina, capsantina	quantum satis
160 e	Beta-apo-8' carotenal	Beta-apo-8' carotenal	quantum satis
160 f	Ester metílico o etílico del ácido beta-apo-8' carotenoico	Ester metílico ou etílico do ácido beta-apo-8' carotenóico	quantum satis
161b	Luteína	Luteína	0,05
162	Rojo de remolacha, betaina	Vermelho de beterraba, betanina	quantum satis
163 i	Antocianinas (de frutas y hortalizas)	Antocianinas (de frutas e hortaliças)	quantum satis
EMULSIONANTE		EMULSIFICANTE	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	
430	Polioxietilen (8) estearato, Polioxietilen (20) estearato	Estearato de polioxietileno (8), Estearato de polioxietileno (20)	0,5 sobre producto/ produto seco
432	Polioxietilen (20) sorbitan monolaurato, polisorbato 20	Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20	0,5 sobre producto/ produto seco
433	Polioxietilen (20) sorbitan monooleato, polisorbato 80	Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80	0,5 sobre producto/ produto seco
434	Polioxietilen (20) sorbitan monopalmitato, polisorbato 40	Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40	0,5 sobre producto/ produto seco

435	Polioxietilen (20) sorbitan monoestearato, polisorbato 60	Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60	0,5 sobre producto/ producto seco
436	Polioxietilen (20) sorbitan triestearato, polisorbato 65	Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65	0,5 sobre producto/ producto seco
472 e	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	Esteres de mono e diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	0,5 sobre producto/ producto seco
477	Mono y diésteres de 1,2 propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graso con propileno glicol	0,5 sobre producto/ producto seco
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sodio, estearoil lactilato de sodio	0,5 sobre producto/ producto seco
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil 2-lactilato de calcio, estearoil lactilato de calcio	0,5 sobre producto/ producto seco
485	Sodio estearoil fumarato	Estearoil fumarato de sodio	0,5 sobre producto/ producto seco
491	Sorbitan monoestearato	Monoestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
492	Sorbitan triestearato	Triestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
494	Sorbitan monooleato	Monoleato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
495	Sorbitan monopalmitato	Monopalmitato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
<b>ESTABILIZANTE</b>			
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR			
339 i	Sodio (mono) dihidrógeno monofosfato, sodio (mono) orto-fosfato, sodio fosfato monobásico, sodio fosfato ácido, sodio bifosfato, sodio dihidrógeno fosfato, sodio (mono) dihidrógeno ortofosfato	Fosfato de Sodio Monobásico, Monofosfato Monossódico, Fosfato Ácido de Sodio, Bifosfato de Sodio, Dihidrógeno Fosfato de Sodio, Dihidrógeno Ortofosfato Monossódico, Dihidrógeno Monofosfato Monossódico	0,2 (como $P_2O_5$ ) sobre producto/ producto seco
430	Polioxietilen (8) estearato, Polioxietilen (20) estearato	Estearato de polioxietileno (8), Estearato de polioxietileno (20)	0,5 sobre producto/ producto seco
432	Polioxietilen (20) sorbitan monolaurato, polisorbato 20	Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20	0,5 sobre producto/ producto seco
433	Polioxietilen (20) sorbitan monooleato, polisorbato 80	Monoleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80	0,5 sobre producto/ producto seco
434	Polioxietilen (20) sorbitan monopalmitato, polisorbato 40	Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40	0,5 sobre producto/ producto seco
435	Polioxietilen (20) sorbitan monoestearato, polisorbato 60	Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60	0,5 sobre producto/ producto seco
436	Polioxietilen (20) sorbitan triestearato, polisorbato 65	Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65	0,5 sobre producto/ producto seco
450 i	Disodio pirofosfato, disodio dihidrógeno difosfato, disodio dihidrógeno pirofosfato, sodio pirofosfato ácido	Pirofosfato Ácido de Sodio, Dihidrógeno Difosfato Disódico, Dihidrógeno Pirofosfato Dissódico, Pirofosfato Dissódico	0,2 (como $P_2O_5$ ) sobre producto/ producto seco
450 iii	Sodio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato, sodio pirofosfato	Difosfato tetrasódico, pirofosfato tetrasódico, Pirofosfato de Sodio	0,2 (como $P_2O_5$ ) sobre producto/ producto seco

450 v	Potasio (tetra) difosfato, potasio (tetra) pirofosfato, potasio pirofosfato	Difosfato tetrapotásico, pirofosfato tetrapotásico, Pirofosfato de Potásio	0,2 (como $P_2O_5$ ) sobre producto/ producto seco
451 i	Sodio (penta) trifosfato, sodio tripilfosfato, sodio trifosfato, sodio (penta) tripilfosfato	Trifosfato pentassódico, tripilfosfato de sodio, trifosfato de sodio, Tripilfosfato Pentassódico	0,2 (como $P_2O_5$ ) sobre producto/ producto seco
452 i	Sodio tetrapilfosfato, sodio metafosfato insoluble, sodio hexametáfosfato, sal de Graham, sodio pilfosfato	Pilfosfato de Sódio, Metafosfato de Sódio Insolúvel, Hexametáfosfato de Sódio, Sal de Graham, Tetrapilfosfato de Sódio	0,2 (como $P_2O_5$ ) sobre producto/ producto seco
452 ii	Potasio pilfosfato, potasio metafosfato, potasio polimetáfosfato	Pilfosfato de potásio, metafosfato de potásio, Polimetáfosfato de Potásio	0,2 (como $P_2O_5$ ) sobre producto/ producto seco
472 e	Ésteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	Ésteres de mono e diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	0,5 sobre producto/ producto seco
477	Mono y diésteres de 1,2 propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graso con propileno glicol	0,5 sobre producto/ producto seco
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sodio, estearoil lactilato de sodio	0,5 sobre producto/ producto seco
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil 2-lactilato de calcio, estearoil lactilato de calcio	0,5 sobre producto/ producto seco
485	Sodio estearoil fumarato	Estearoil fumarato de sodio	0,5 sobre producto/ producto seco
491	Sorbitan monoestearato	Monosteato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
492	Sorbitan triestearato	Triestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
494	Sorbitan monooleato	Monoleato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
495	Sorbitan mono palmítato	Monopalmítato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
	<b>RESALTADOR DE SABOR</b>	<b>REALÇADOR DE SABOR</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
<b>6.4.1.5. Pastas o fideos con huevo, con relleno</b>			
<b>6.4.1.5. Massas alimenticias secas con ovos, com recheio</b>			
	<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>	<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
	<b>ANTIOXIDANTE</b>	<b>ANTIOXIDANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
304	Ascorbil palmitato	Palmitato de ascorbila	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
305	Ascorbil estearato	Estearato de ascorbila	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
306	Tocoferoles: mezcla concentrada	Mistura concentrada de tocoferóis	0,05 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura



307	Tocoferol, alfa-tocoferol	Tocoferol, alfa-tocoferol	0,05 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
310	Propila galato	Galato de propila	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
319	Terc-butil hidroquinona, TBHQ, Butil hidroquinona terciaria	Butil hidroquinona terciaria, TBHQ, terc-butil hidroquinona	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
320	Butil hidroxianisol, BHA, hidroxianisol butilado	Butil hidroxianisol, BHA	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
321	Butil hidroxitolueno, BHT, hidroxitolueno butilado	Butil hidroxitolueno, BHT	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
384	Isopropil citrato (mezcla)	Citrato de isopropila (mistura)	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
<b>AROMATIZANTE</b>			
Todos los autorizados en MERCOSUR			
<b>AROMATIZANTE</b>			
Todos os autorizados no MERCOSUL			
<b>quantum satis</b>			
<b>COLORANTE</b>			
100 i	Curcumina, cúrcuma	Curcuma, curcumina	0,05 (como curcumina)
160 a i	Beta-caroteno (sintético idéntico al natural)	Beta-caroteno (sintético idéntico ao natural)	quantum satis
160 a ii	Carotenos: extractos naturales	Carotenos: extratos naturais	quantum satis
160 b	Urucom, bixina, norbixina, annatto extracto, rocu, sales de Na y K	Urucom, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	0,01 (como bixina)
161b	Luteína	Luteína	0,05
<b>CONSERVADOR</b>			
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR			
200	Acido sórbico	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
201	Sodio Sorbato	Acido sórbico	0,1
202	Potasio Sorbato	Sorbato de sódio	0,1 como ácido sórbico
203	Calcio Sorbato	Sorbato de potássio	0,1 como ácido sórbico
		Sorbato de cálcio	0,1 como ácido sórbico
<b>EMULSIONANTE</b>			
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR			
430	Polioxietilen (8) estearato, Polioxietilen (20) estearato	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
432	Polioxietilen (20) sorbitan monoleato, polisorbato 20	Estearato de polioxietileno (8), Estearato de polioxietileno (20)	0,5 sobre producto/ produto seco
433	Polioxietilen (20) sorbitan monoleato, polisorbato 80	Monoleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20	0,5 sobre producto/ produto seco
		Monoleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80	0,5 sobre producto/ produto seco

434	Polioxietileno (20) sorbitan monopalmitato, polisorbato 40	Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40	0,5 sobre producto/ producto seco
435	Polioxietileno (20) sorbitan monoestearato, polisorbato 60	Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60	0,5 sobre producto/ producto seco
436	Polioxietileno (20) sorbitan triestearato, polisorbato 65	Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65	0,5 sobre producto/ producto seco
472 e	Ésteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	Ésteres de mono e diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	0,5 sobre producto/ producto seco
477	Mono y diésteres de 1,2 propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graso con propileno glicol	0,5 sobre producto/ producto seco
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sodio, estearoil lactilato de sodio	0,5 sobre producto/ producto seco
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil 2-lactilato de calcio, estearoil lactilato de calcio	0,5 sobre producto/ producto seco
485	Sodio Estearoil Fumarato	Estearoil fumarato de sodio	0,5 sobre producto/ producto seco
491	Sorbitan Monoestearato	Monoestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
492	Sorbitan Triestearato	Triestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
494	Sorbitan Monooleato	Monoleato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
495	Sorbitan Monopalmitato	Monopalmitato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
<b>ESTABILIZANTE</b>			
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR			
430	Polioxietileno (8) estearato, Polioxietileno (20) estearato	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL Estearato de polioxietileno (8), Estearato de polioxietileno (20)	quantum satis 0,5 sobre producto/ producto seco
432	Polioxietileno (20) sorbitan monolaurato, polisorbato 20	Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20	0,5 sobre producto/ producto seco
433	Polioxietileno (20) sorbitan monooleato, polisorbato 80	Monoleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80	0,5 sobre producto/ producto seco
434	Polioxietileno (20) sorbitan monopalmitato, polisorbato 40	Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40	0,5 sobre producto/ producto seco
435	Polioxietileno (20) sorbitan monoestearato, polisorbato 60	Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60	0,5 sobre producto/ producto seco
436	Polioxietileno (20) sorbitan triestearato, polisorbato 65	Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65	0,5 sobre producto/ producto seco
472 e	Ésteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	Ésteres de mono e diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	0,5 sobre producto/ producto seco
477	Mono y diésteres de 1,2 propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graso con propileno glicol	0,5 sobre producto/ producto seco
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sodio, estearoil lactilato de sodio	0,5 sobre producto/ producto seco
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil 2-lactilato de calcio, estearoil lactilato de calcio	0,5 sobre producto/ producto seco
485	Sodio Estearoil Fumarato	Estearoil fumarato de sodio	0,5 sobre producto/ producto seco
491	Sorbitan Monoestearato	Monoestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco

492	Sorbitan Triestearato		Triestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
494	Sorbitan Monooleato		Monooleato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
495	Sorbitan Monopalmitato		Monopalmitato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
	<b>RESALTADOR DE SABOR</b>		<b>REALÇADOR DE SABOR</b>	
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
	<b>6.4.1.6. Pastas o fideos sin huevo, con relleno</b>			
	<b>6.4.1.6. Massas alimenticias secas sem ovos, com recheio</b>			
	<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>		<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>	
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
	<b>ANTIOXIDANTE</b>		<b>ANTIOXIDANTE</b>	
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
304	Ascorbil Palmitato		Palmitato de ascorbila	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
305	Ascorbil Estearato		Estearato de ascorbila	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
306	Tocoferoles: concentrado mezcla		Mistura concentrada de tocoferóis	0,05 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
307	Tocoferol, Alfa-Tocoferol		Tocoferol, alfa-tocoferol	0,05 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
310	Propil Galato		Galato de propila	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
319	Ter-Butil Hidroquinona, TBHQ, butil hidroquinona terciaria		Butil hidroquinona terciária, TBHQ, terc-butil hidroquinona	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
320	Butil Hidroxianisol, BHA, hidroxianisol butilado		Butil hidroxianisol, BHA	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
321	Butil Hidroxitolueno, BHT, hidroxitolueno butilado		Butil hidroxitolueno, BHT	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
384	Isopropil Citrato (mezclas)		Citrato de isopropila (mistura)	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
	<b>AROMATIZANTE</b>		<b>AROMATIZANTE</b>	
	Todos los autorizados en MERCOSUR		Todos os autorizados no MERCOSUL	quantum satis

	COLORANTE	CORANTE	
100 i	Curcumina, cúrcuma	Curcumina, curcumina	0,05 (como curcumina)
101 i	Riboflavina	Riboflavina	quantum satis
101 ii	Riboflavina 5'- Fosfato de Sódio	Riboflavina 5' fosfato de sódio	quantum satis
120	Carmín, cochinilla, ácido carminico, sales de Na, K, NH <sub>4</sub> y Ca	Carmín, cochinilla, ácido carminico, sais de Na, K, NH <sub>4</sub> e Ca	quantum satis
140 i	Clorofila	Clorofila	quantum satis
140 ii	Clorofilina	Clorofilina	quantum satis
141 i	Clorofila cúprica	Clorofila cúprica	quantum satis
141 ii	Clorofilina cúprica, sales de Na y K	Clorofilina cúprica, sais de Na e K	quantum satis
150 a	Caramelo I – simple	Caramelo I – simple	quantum satis
150 b	Caramelo II – proceso sulfito cáustico	Caramelo II – proceso sulfito cáustico	quantum satis
150 c	Caramelo III – proceso amonio	Caramelo III – proceso amônia	quantum satis
150 d	Caramelo IV – proceso sulfito-amonio	Caramelo IV – proceso sulfito-amônia	quantum satis
160 a i	Beta-caroteno (sintético idéntico al natural)	Beta-caroteno (sintético idéntico ao natural)	quantum satis
160 a ii	Carotenos: extractos naturales	Carotenos: extratos naturais	quantum satis
160 b	Urucum, bixina, norbixina, annatto extracto, rocu, sales de Na y K	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	0,01 (como bixina)
160 c	Páprika, capsorubina, capsantina	Páprika, capsorrubina, capsantina	quantum satis
160 e	Beta-apo-8'-carotenal	Beta-apo-8' carotenal	quantum satis
160 f	Ester metílico o etílico del ácido beta-apo-8'-carotenico	Ester metílico ou etílico do ácido beta-apo-8' carotenóico	quantum satis
161b	Luteína	Luteína	0,05
162	Rojo de remolacha, betaina	Vermelho de beterraba, betanina	quantum satis
163 i	Antocianinas (de frutas y hortalizas)	Antocianinas (de frutas e hortaliças)	quantum satis
	<b>CONSERVADOR</b>	<b>CONSERVADOR</b>	
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
200	Acido sórbico	Acido sórbico	0,1
201	Sodio Sorbato	Sorbato de sódio	0,1 como ácido sórbico
202	Potasio Sorbato	Sorbato de potássio	0,1 como ácido sórbico
203	Calcio Sorbato	Sorbato de cálcio	0,1 como ácido sórbico
	<b>EMULSIONANTE</b>	<b>EMULSIFICANTE</b>	
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
430	Polioxietilen (8) estearato, Polioxietilen (20) estearato	Estearato de polioxietileno (8), Estearato de polioxietileno (20)	0,5 sobre producto/ produto seco

432	Polioxietileno (20) sorbitan monolaurato, polisorbato 20	Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20	0,5 sobre producto/ producto seco
433	Polioxietileno (20) sorbitan monooleato, polisorbato 80	Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80	0,5 sobre producto/ producto seco
434	Polioxietileno (20) sorbitan monopalmitato, polisorbato 40	Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40	0,5 sobre producto/ producto seco
435	Polioxietileno (20) sorbitan monoestearato, polisorbato 60	Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60	0,5 sobre producto/ producto seco
436	Polioxietileno (20) sorbitan triestearato, polisorbato 65	Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65	0,5 sobre producto/ producto seco
472 e	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	Esteres de mono e diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	0,5 sobre producto/ producto seco
477	Mono y diésteres de 1,2 propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graso con propileno glicol	0,5 sobre producto/ producto seco
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sodio, estearoil lactilato de sodio	0,5 sobre producto/ producto seco
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil 2-lactilato de calcio, estearoil lactilato de calcio	0,5 sobre producto/ producto seco
485	Sodio Estearoil Fumarato	Estearoil fumarato de sodio	0,5 sobre producto/ producto seco
491	Sorbitan Monoestearato	Monoestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
492	Sorbitan Triestearato	Triestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
494	Sorbitan Monooleato	Monooleato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
495	Sorbitan Monopalmitato	Monopalmitato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
<b>ESTABILIZANTE</b>			
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR			
430	Polioxietileno (8) estearato, Polioxietileno (20) estearato	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL Estearato de polioxietileno (8), Estearato de polioxietileno (20)	quantum satis 0,5 sobre producto/ producto seco
432	Polioxietileno (20) sorbitan monolaurato, polisorbato 20	Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20	0,5 sobre producto/ producto seco
433	Polioxietileno (20) sorbitan monooleato, polisorbato 80	Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80	0,5 sobre producto/ producto seco
434	Polioxietileno (20) sorbitan monopalmitato, polisorbato 40	Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40	0,5 sobre producto/ producto seco
435	Polioxietileno (20) sorbitan monoestearato, polisorbato 60	Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60	0,5 sobre producto/ producto seco
436	Polioxietileno (20) sorbitan triestearato, polisorbato 65	Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65	0,5 sobre producto/ producto seco
472 e	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	Esteres de mono e diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	0,5 sobre producto/ producto seco
477	Mono y diésteres de 1,2 propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graso con propileno glicol	0,5 sobre producto/ producto seco

481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio	0,5 sobre producto/ producto seco
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio	0,5 sobre producto/ producto seco
485	Sodio Estearoil Fumarato	Estearoil fumarato de sódio	0,5 sobre producto/ producto seco
491	Sorbitan Monoestearato	Monoestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
492	Sorbitan Triestearato	Triestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
494	Sorbitan Monoleato	Monoleato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
495	Sorbitan Monopalmitato	Monopalmitato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
	<b>RESALTADOR DE SABOR</b>	<b>REALÇADOR DE SABOR</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
<b>6.4.2. Pastas frescas</b>			
<b>6.4.2. Massas alimentícias frescas</b>			
<b>6.4.2.1. Pastas frescas de corta duración (hasta 48 h) con huevo, con o sin vegetales, rellenas o no</b>			
<b>6.4.2.1. Massas alimentícias frescas de curta duração (até 48 h), com ovos, com ou sem vegetais, recheadas ou não</b>			
	<b>ACIDULANTE</b>	<b>ACIDULANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
334	Acido tartárico (L(+)-)	Acido tartárico (L(+)-)	0,5
	<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>	<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
	<b>ANTIOXIDANTE</b>	<b>ANTIOXIDANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
304	Ascorbil Palmitato	Palmitato de ascorbila	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
305	Ascorbil Estearato	Estearato de ascorbila	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
306	Tocoferoles: concentrado mezcla	Mistura concentrada de tocoferóis	0,05 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
307	Tocoferol, Alfa-Tocoferol	Tocoferol, alfa-tocoferol	0,05 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
310	Propil Galato	Galato de propila	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
319	Ter-Butil Hidroquinona, TBHQ, butil hidroquinona terciaria	Butil hidroquinona terciária, TBHQ, tero-butil hidroquinona	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
320	Butil Hidroxianisol, BHA, hidroxianisol butilado	Butil hidroxianisol, BHA	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura



321	Butil Hidroxitolueno, BHT, hidroxitolueno butilado	Butil hidroxitolueno, BHT	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
384	Isopropil Citrato (mezclas)	Citrato de isopropila (mistura)	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
<b>AROMATIZANTE</b>			
Todos los autorizados en MERCOSUR			
<b>AROMATIZANTE</b>			
Todos os autorizados no MERCOSUL			
<b>quantum satis</b>			
<b>COLORANTE</b>			
(Excepto para pastas con vegetales)			
<b>CORANTE</b>			
(Exceto para massas alimenticias com vegetais)			
100 i	Curcumina, cúrcuma	Cúrcuma, curcumina	0,05 (como curcumina)
160a i	Beta-caroteno (sintético idéntico al natural)	Beta-caroteno (sintético idéntico ao natural)	quantum satis
160a ii	Carotenos: extractos naturales	Carotenos: extratos naturais	quantum satis
160b	Urucum, bixina, norbixina, annatto extracto, rocu, sales de Na y K	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	0,01 (como bixina)
161b	Luteína	Luteína	0,05
<b>EMULSIONANTE</b>			
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR			
<b>EMULSIFICANTE</b>			
Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			
430	Polioxietilen (8) estearato, Polioxietilen (20) estearato	Estearato de polioxietileno (8), Estearato de polioxietileno (20)	0,5 sobre producto/ producto seco
432	Polioxietilen (20) sorbitan monolaurato, polisorbato 20	Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20	0,5 sobre producto/ producto seco
433	Polioxietilen (20) sorbitan monooleato, polisorbato 80	Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80	0,5 sobre producto/ producto seco
434	Polioxietilen (20) sorbitan monopalmitato, polisorbato 40	Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40	0,5 sobre producto/ producto seco
435	Polioxietilen (20) sorbitan monoestearato, polisorbato 60	Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60	0,5 sobre producto/ producto seco
436	Polioxietilen (20) sorbitan triestearato, polisorbato 65	Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65	0,5 sobre producto/ producto seco
472 e	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	Ésteres de mono e diglicéridos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico	0,5 sobre producto/ producto seco
477	Mono y diésteres de 1,2 propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol	0,5 sobre producto/ producto seco
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio	0,5 sobre producto/ producto seco
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio	0,5 sobre producto/ producto seco
485	Sodio Estearoil Fumarato	Estearoil fumarato de sodio	0,5 sobre producto/ producto seco
491	Sorbitan Monoestearato	Monoestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
492	Sorbitan Triestearato	Triestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco

494	Sorbitan Monooleato	Monoleato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
495	Sorbitan Monopalmitato	Monopalmitato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
<b>ESTABILIZANTE</b>			
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR			
430	Polioxietilen (8) estearato, Polioxietilen (20) estearato	Estearato de polioxietileno (8), Estearato de polioxietileno (20)	quantum satis
432	Polioxietilen (20) sorbitan monolaurato, polisorbato 20	Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20	0,5 sobre producto/ producto seco
433	Polioxietilen (20) sorbitan monooleato, polisorbato 80	Monoleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80	0,5 sobre producto/ producto seco
434	Polioxietilen (20) sorbitan monopalmitato, polisorbato 40	Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40	0,5 sobre producto/ producto seco
435	Polioxietilen (20) sorbitan monoestearato, polisorbato 60	Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60	0,5 sobre producto/ producto seco
436	Polioxietilen (20) sorbitan triestearato, polisorbato 65	Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65	0,5 sobre producto/ producto seco
472 e	Ésteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	Ésteres de mono e diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	0,5 sobre producto/ producto seco
477	Mono y diésteres de 1,2 propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graso con propileno glicol	0,5 sobre producto/ producto seco
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sodio, estearoil lactilato de sodio	0,5 sobre producto/ producto seco
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil 2-lactilato de calcio, estearoil lactilato de calcio	0,5 sobre producto/ producto seco
485	Sodio Estearoil Fumarato	Estearoil fumarato de sodio	0,5 sobre producto/ producto seco
491	Sorbitan Monoestearato	Monoestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
492	Sorbitan Triestearato	Triestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
494	Sorbitan Monooleato	Monoleato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
495	Sorbitan Monopalmitato	Monopalmitato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
<b>REALZADOR DE SABOR</b>			
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR			
<b>REALZADOR DE SABOR</b>			
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUL			
6.4.2.2. Pastas frescas de corta duración (hasta 48 h), sin huevos, con o sin vegetales, rellenas o no			
6.4.2.2. Massas alimenticias frescas de corta duración (até 48 h), sem ovos, com ou sem vegetais, recheadas ou não			
<b>ACIDULANTE</b>			
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR			
<b>ACIDULANTE</b>			
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUL			
334	Acido tartárico (L(+)-)	Acido tartárico (L(+)-)	quantum satis
			0,5

REGULADOR DE ACIDEZ		REGULADOR DE ACIDEZ	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
ANTIOXIDANTE		ANTIOXIDANTE	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
304	Ascorbil Palmitato	Palmitato de ascorbila	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
305	Ascorbil Estearato	Estearato de ascorbila	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
306	Tocoferoles: concentrado mezcla	Mistura concentrada de tocoferóis	0,05 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
307	Tocoferol: Alfa-Tocoferol	Tocoferol, alfa-tocoferol	0,05 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
310	Propil Galato	Galato de propila	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
319	Ter-Butil Hidroquinona, TBHQ, butil hidroquinona terciaria	Butil hidroquinona terciária, TBHQ, terc-butil hidroquinona	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
320	Butil Hidroxianisol, BHA, hidroxianisol butilado	Butil hidroxianisol, BHA	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
321	Butil Hidroxitolueno, BHT, hidroxitolueno butilado	Butil hidroxitolueno, BHT	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
384	Isopropil Citrato (mezclas)	Citrato de isopropila (mistura)	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
AROMATIZANTE		AROMATIZANTE	
Todos los autorizados en MERCOSUR		Todos os autorizados no MERCOSUL	quantum satis
COLORANTE		CORANTE	
(Excepto para pastas con vegetales)		(Exceto para massas alimenticias com vegetais)	
100 i	Curcumina, cúrcuma	Curcuma, curcumina	0,05 (como curcumina)
101 i	Riboflavina	Riboflavina	quantum satis
101 ii	Riboflavina 5'- Fosfato de Sódio	Riboflavina 5' fosfato de sódio	quantum satis
120	Carmim, cochinitilla, ácido carminico, sales de Na, K, NH <sub>4</sub> y Ca	Carmim, cochenilha, ácido carminico, sais de Na, K, NH <sub>4</sub> e Ca	quantum satis
140 i	Clorofila	Clorofila	quantum satis
140 ii	Clorofilina	Clorofilina	quantum satis
141 i	Clorofila cúprica	Clorofila cúprica	quantum satis
141 ii	Clorofilina cúprica, sales de Na y K	Clorofilina cúprica, sais de Na e K	quantum satis
150 a	Caramelo I - simple	Caramelo I - simple	quantum satis

150 b	Caramelo II - proceso sulfito cáustico	Caramelo II - proceso sulfito cáustico	quantum satis
150 c	Caramelo III - proceso amonio	Caramelo III - proceso amônia	quantum satis
150 d	Caramelo IV - proceso sulfito-amonio	Caramelo IV - proceso sulfito-amônia	quantum satis
160 a i	Beta - caroteno (sintético idéntico al natural)	Beta-caroteno (sintético idéntico ao natural)	quantum satis
160 a ii	Carotenos: extractos naturales	Carotenos: extratos naturais	quantum satis
160 b	Urucum, bixina, norbixina, annatto extracto, rocu, sales de Na y K	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	0,01 (como bixina)
160 c	Páprica, capsorubina, capsantina	Páprica, capsorrubina, capsantina	quantum satis
160 e	Beta-apo-8'-carotenal	Beta-apo-8'- carotenal	quantum satis
160 f	Ester etílico o metílico del ácido beta-apo-8'-carotenólico	Ester metílico ou etílico do ácido beta-apo-8' carotenólico	quantum satis
161 b	Luteína	Luteína	0,05
162	Rojo de remolacha, betaina	Vermelho de beterraba, betanina	quantum satis
163 i	Antocianinas (de frutas y hortalizas)	Antocianinas (de frutas e hortaliças)	quantum satis
		<b>EMULSIONANTE</b>	
		<b>EMULSIFICANTE</b>	
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
430	Polioxietilen (8) estearato, Polioxietilen (20) estearato	Estearato de polioxietileno (8), Estearato de polioxietileno (20)	0,5 sobre producto/ producto seco
432	Polioxietilen (20) sorbitan monolaurato, polisorbato 20	Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20	0,5 sobre producto/ producto seco
433	Polioxietilen (20) sorbitan monooleato, polisorbato 80	Monoleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80	0,5 sobre producto/ producto seco
434	Polioxietilen (20) sorbitan monopalmitato, polisorbato 40	Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40	0,5 sobre producto/ producto seco
435	Polioxietilen (20) sorbitan monoestearato, polisorbato 60	Monoeestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60	0,5 sobre producto/ producto seco
436	Polioxietilen (20) sorbitan triestearato, polisorbato 65	Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65	0,5 sobre producto/ producto seco
472 e	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	Esteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico	0,5 sobre producto/ producto seco
477	Mono y diésteres de 1,2 propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol	0,5 sobre producto/ producto seco
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio	0,5 sobre producto/ producto seco
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio	0,5 sobre producto/ producto seco
485	Sodio Estearoil Fumarato	Estearoil fumarato de sódio	0,5 sobre producto/ producto seco
491	Sorbitan Monoestearato	Monoeestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
492	Sorbitan Triestearato	Triestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
494	Sorbitan Monooleato	Monoeleato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
495	Sorbitan Monopalmitato	Monopalmitato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco

<b>ESTABILIZANTE</b>		<b>ESTABILIZANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	
430	Polioxietilén (8) estearato, Polioxietilén (20) estearato	Estearato de polioxietileno (8), Estearato de polioxietileno (20)	quantum satis
432	Polioxietilén (20) sorbitan monolaurato, polisorbato 20	Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20	0,5 sobre producto/ producto seco
433	Polioxietilén (20) sorbitan monooleato, polisorbato 80	Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80	0,5 sobre producto/ producto seco
434	Polioxietilén (20) sorbitan monopalmitato, polisorbato 40	Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40	0,5 sobre producto/ producto seco
435	Polioxietilén (20) sorbitan monoestearato, polisorbato 60	Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60	0,5 sobre producto/ producto seco
436	Polioxietilén (20) sorbitan triestearato, polisorbato 65	Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65	0,5 sobre producto/ producto seco
472 e	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	Esteres de mono e diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	0,5 sobre producto/ producto seco
477	Mono y diésteres de 1,2 propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graso con propileno glicol	0,5 sobre producto/ producto seco
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sodio, estearoil lactilato de sodio	0,5 sobre producto/ producto seco
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil 2-lactilato de calcio, estearoil lactilato de calcio	0,5 sobre producto/ producto seco
485	Sodio Estearoil Fumarato	Estearoil fumarato de sodio	0,5 sobre producto/ producto seco
491	Sorbitan Monoestearato	Monoestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
492	Sorbitan Triestearato	Triestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
494	Sorbitan Monooleato	Monooleato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
495	Sorbitan Monopalmitato	Monopalmitato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
<b>RESALTADOR DE SABOR</b>		<b>REALÇADOR DE SABOR</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	
<b>6.4.2.3. Pastas frescas de larga duración (mayor que 48h), con huevo, con o sin vegetales, rellenas o no</b>			
<b>6.4.2.3. Massas alimenticias frescas de larga duración (mais de 48h), com ovos, com ou sem vegetais, recheadas ou não</b>			
<b>ACIDULANTE</b>		<b>ACIDULANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	
334	Acido tartárico (L(+)-)	Acido tartárico (L(+)-)	quantum satis 0,5
<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>		<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	
		quantum satis	

	ANTIOXIDANTE	ANTIOXIDANTE	
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis.
304	Ascorbil Palmitato	Palmitato de ascorbilla	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
305	Ascorbil Estearato	Estearato de ascorbilla	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
306	Tocoferoles: concentrado mezcla	Mistura concentrada de tocoferóis	0,05 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
307	Tocoferol, Alfa-Tocoferol	Tocoferol, alfa-tocoferol	0,05 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
310	Propil Galato	Galato de propila	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
319	Ter-Butil Hidroxiquinona, TBHQ, butil hidroquinona terciaria	Butil hidroquinona terciária, TBHQ, terc-butil hidroquinona	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
320	Butil Hidroxianisol, BHA, hidroxianisol butilado	Butil hidroxianisol, BHA	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
321	Butil Hidroxitolueno, BHT, hidroxitolueno butilado	Butil hidroxítolueno, BHT	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
384	Isopropil Citrato (mezclas)	Citrato de isopropila (mistura)	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
	AROMATIZANTE	AROMATIZANTE	
	Todos los autorizados en MERCOSUR	Todos os autorizados no MERCOSUL	quantum satis
	COLORANTE	CORANTE	
	(excepto para pastas con vegetales)	(Exceto para massas alimenticias com vegetais)	
100 i	Curcumina, cúrcuma	Cúrcuma, curcumina	0,05 (como curcumina)
160 a i	Beta-caroteno (sintético idéntico al natural)	Beta-caroteno (sintético idéntico ao natural)	quantum satis
160 a ii	Carotenos: extractos naturales	Carotenos: extratos naturais	quantum satis
160 b	Urcum, bixina, norbixina, annatto extracto, rocu, sales de Na y K	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	0,01 (como bixina)
161b	Luteína	Luteína	0,05
	CONSERVADOR	CONSERVADOR	
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
200	Acido sórbico	Acido sórbico	0,1
201	Sodio Sorbato	Sorbato de sódio	0,1 como ácido sórbico
202	Potasio Sorbato	Sorbato de potássio	0,1 como ácido sórbico



203	Calcio Sorbato	Sorbato de calcio	0,1 como ácido sórbico
<b>EMULSIONANTE</b>			
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR			
430	Polioxietilen (8) estearato, Polioxietilen (20) estearato	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
432	Polioxietilen (20) sorbitan monolaurato, polisorbato 20	Estearato de polioxietileno (8), Estearato de polioxietileno (20)	0,5 sobre producto/ producto seco
433	Polioxietilen (20) sorbitan monooleato, polisorbato 80	Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20	0,5 sobre producto/ producto seco
434	Polioxietilen (20) sorbitan monopalmitato, polisorbato 40	Monoleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80	0,5 sobre producto/ producto seco
435	Polioxietilen (20) sorbitan monoestearato, polisorbato 60	Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40	0,5 sobre producto/ producto seco
436	Polioxietilen (20) sorbitan triestearato, polisorbato 65	Monoeostearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60	0,5 sobre producto/ producto seco
472 e	Estéres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65	0,5 sobre producto/ producto seco
477	Mono y diésteres de 1,2 propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Estéres de mono e diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	0,5 sobre producto/ producto seco
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graso con propileno glicol	0,5 sobre producto/ producto seco
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sodio, estearoil lactilato de sodio	0,5 sobre producto/ producto seco
485	Sodio Estearoil Fumarato	Estearoil 2-lactilato de calcio, estearoil lactilato de calcio	0,5 sobre producto/ producto seco
491	Sorbitan Monoestearato	Estearoil fumarato de sodio	0,5 sobre producto/ producto seco
492	Sorbitan Triestearato	Monoeostearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
494	Sorbitan Monooleato	Triestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
495	Sorbitan Monopalmitato	Monoleato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
		Monopalmitato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
<b>ESTABILIZANTE</b>			
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR			
430	Polioxietilen (8) estearato, Polioxietilen (20) estearato	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
432	Polioxietilen (20) sorbitan monolaurato, polisorbato 20	Estearato de polioxietileno (8), Estearato de polioxietileno (20)	0,5 sobre producto/ producto seco
433	Polioxietilen (20) sorbitan monooleato, polisorbato 80	Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20	0,5 sobre producto/ producto seco
434	Polioxietilen (20) sorbitan monopalmitato, polisorbato 40	Monoleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80	0,5 sobre producto/ producto seco
435	Polioxietilen (20) sorbitan monoestearato, polisorbato 60	Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40	0,5 sobre producto/ producto seco
		Monoeostearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60	0,5 sobre producto/ producto seco

436	Polioxietilen (20) sorbitan triestearato, polisorbato 65	Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65	0,5 sobre producto/ producto seco
472 e	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	Esteres de mono e diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	0,5 sobre producto/ producto seco
477	Mono y diésteres de 1,2 propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo con propileno glicol	0,5 sobre producto/ producto seco
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio	0,5 sobre producto/ producto seco
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio	0,5 sobre producto/ producto seco
485	Sodio Estearoil Fumarato	Estearoil fumarato de sódio	0,5 sobre producto/ producto seco
491	Sorbitan Monoestearato	Monoestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
492	Sorbitan Triestearato	Triestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
494	Sorbitan Monoleato	Monoleato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
495	Sorbitan Monopalmitato	Monopalmitato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
	<b>RESALTADOR DE SABOR</b>	<b>REALÇADOR DE SABOR</b>	
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
<b>6.4.2.4. Pastas frescas de larga duración (mayor de 48h), sin huevo, con o sin vegetales, rellenas o no</b>			
<b>6.4.2.4. Massas alimentícias frescas de longa duração (mais de 48h), sem ovos, com ou sem vegetais, recheadas ou não</b>			
	<b>ACIDULANTE</b>	<b>ACIDULANTE</b>	
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
334	Acido tartárico (L(+)-)	Acido tartárico (L(+)-)	0,5
	<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>	<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>	
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
	<b>ANTIOXIDANTE</b>	<b>ANTIOXIDANTE</b>	
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
304	Ascorbil Palmitato	Palmitato de ascorbila	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
305	Ascorbil Estearato	Estearato de ascorbila	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
306	Tocoferoles: concentrado mezcla	Mistura concentrada de tocoferóis	0,05 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
307	Tocoferol, alfa-tocoferol	Tocoferol, alfa-tocoferol	0,05 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura

310	Propil Galato	Galato de propila	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
319	Terc-butil-hidroquinona, TBHQ, butil hidroquinona terciaria	Butil hidroquinona terciaria, TBHQ, terc-butil hidroquinona	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
320	Butil Hidroxianisol, BHA, hidroxianisol butilado	Butil hidroxianisol, BHA	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
321	Butil Hidroxitolueno, BHT, hidroxitolueno butilado	Butil hidroxitolueno, BHT	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
384	Isopropil Citrato (mezcla)	Citrato de isopropila (mistura)	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
<b>AROMATIZANTE</b>			
Todos los autorizados en MERCOSUR			
<b>COLORANTE</b>			
<b>(Excepto para pastas con vegetales)</b>			
100 i	Curcumina, curcuma	(Excepto para masas alimenticias con vegetales) Curcuma, curcumina	0,05 (como curcumina)
101 i	Riboflavina	Riboflavina	quantum satis
101 ii	Riboflavina 5'- Fosfato de Sodio	Riboflavina 5' fosfato de sodio	quantum satis
120	Carmim, cochinita, ácido carminico, sales de Na, K, NH <sub>4</sub> y Ca	Carmim, cochinita, ácido carminico, sais de Na, K, NH <sub>4</sub> e Ca	quantum satis
140 i	Clorofila	Clorofila	quantum satis
140 ii	Clorofilina	Clorofilina	quantum satis
141 i	Clorofila cúprica	Clorofila cúprica	quantum satis
141 ii	Clorofilina cúprica, sales de Na y K	Clorofilina cúprica, sais de Na e K	quantum satis
150 a	Caramelo I – simple	Caramelo I – simple	quantum satis
150 b	Caramelo II – proceso sulfito cáustico	Caramelo II – proceso sulfito cáustico	quantum satis
150 c	Caramelo III – proceso amonio	Caramelo III – proceso amônia	quantum satis
150 d	Caramelo IV – proceso sulfito-amonio	Caramelo IV – proceso sulfito-amônia	quantum satis
160 a i	Beta-caroteno (sintético idéntico al natural)	Beta-caroteno (sintético idéntico ao natural)	quantum satis
160 a ii	Carotenos: extractos naturales	Carotenos: extratos naturais	quantum satis
160 b	Urucum, bixina, norbixina, annatto extracto, rocu, sales de Na y K	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	0,01 (como bixina)
160 c	Páprica, capsorubina, capsantina	Páprica, capsorubina, capsantina	quantum satis
160 e	Beta-apo-8' carotenal	Beta-apo-8' carotenal	quantum satis
160 f	Ester metílico o élfico del ácido beta-apo-8' carotenolico	Ester metílico ou élfico do ácido beta-apo-8' carotenólico	quantum satis
161b	Luteína	Luteína	0,05
162	Rojo de remolacha, betaina	Vermelho de beterraba, betanina	quantum satis

163 i	Antocianinas (de frutas y hortalizas)	Antocianinas (de frutas e hortalizas)	quantum satis
	<b>CONSERVADOR</b>	<b>CONSERVADOR</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
200	Acido sórbico	Acido sórbico	0,1
201	Sodio Sorbato	Sorbato de sódio	0,1 como ácido sórbico
202	Potasio Sorbato	Sorbato de potássio	0,1 como ácido sórbico
203	Calcio Sorbato	Sorbato de cálcio	0,1 como ácido sórbico
	<b>EMULSIONANTE</b>	<b>EMULSIFICANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
430	Polioxietilen (8) estearato, Polioxietilen (20) estearato	Estearato de polioxietileno (8), Estearato de polioxietileno (20)	0,5 sobre producto/ producto seco
432	Polioxietilen (20) sorbitan monolaurato, polisorbato 20	Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20	0,5 sobre producto/ producto seco
433	Polioxietilen (20) sorbitan monooleato, polisorbato 80	Monoleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80	0,5 sobre producto/ producto seco
434	Polioxietilen (20) sorbitan monopalmitato, polisorbato 40	Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40	0,5 sobre producto/ producto seco
435	Polioxietilen (20) sorbitan monoestearato, polisorbato 60	Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60	0,5 sobre producto/ producto seco
436	Polioxietilen (20) sorbitan triestearato, polisorbato 65	Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65	0,5 sobre producto/ producto seco
472 e	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	Esteres de mono e diglicéridos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico	0,5 sobre producto/ producto seco
477	Mono y diésteres de 1,2 propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol	0,5 sobre producto/ producto seco
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio	0,5 sobre producto/ producto seco
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio	0,5 sobre producto/ producto seco
485	Sodio Estearoil Fumarato	Estearoil fumarato de sódio	0,5 sobre producto/ producto seco
491	Sorbitan Monoestearato	Monoestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
492	Sorbitan Triestearato	Triestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
494	Sorbitan Monooleato	Monoleato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
495	Sorbitan Monopalmitato	Monopalmitato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco

<b>ESTABILIZANTE</b>		<b>ESTABILIZANTE</b>	<b>quantum satis</b>
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	
430	Polioxietilén (8) estearato, Polioxietilén (20) estearato	Estearato de polioxietileno (8), Estearato de polioxietileno (20)	0,5 sobre producto/ producto seco
432	Polioxietilén (20) sorbitan monolaurato, polisorbato 20	Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20	0,5 sobre producto/ producto seco
433	Polioxietilén (20) sorbitan monooleato, polisorbato 80	Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80	0,5 sobre producto/ producto seco
434	Polioxietilén (20) sorbitan monopalmitato, polisorbato 40	Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40	0,5 sobre producto/ producto seco
435	Polioxietilén (20) sorbitan monoestearato, polisorbato 60	Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60	0,5 sobre producto/ producto seco
436	Polioxietilén (20) sorbitan triestearato, polisorbato 65	Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65	0,5 sobre producto/ producto seco
472 e	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	Esteres de mono e diglicéridos de ácidos grasos com ácido diacetil tartárico	0,5 sobre producto/ producto seco
477	Mono y diésteres de 1,2 propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol	0,5 sobre producto/ producto seco
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio	0,5 sobre producto/ producto seco
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio	0,5 sobre producto/ producto seco
485	Sodio Estearoil Fumarato	Estearoil fumarato de sódio	0,5 sobre producto/ producto seco
491	Sorbitan Monoestearato	Monoestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
492	Sorbitan Triestearato	Triestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
494	Sorbitan Monooleato	Monooleato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
495	Sorbitan Monopalmitato	Monopalmitato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
<b>RESALTADOR DE SABOR</b>		<b>REALÇADOR DE SABOR</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	<b>quantum satis</b>
<b>6.5 MASAS PARA EMPANADAS, PASTELES, TORTAS FRITAS, TARTAS PASCUALINAS Y SIMILARES</b>			
<b>6.5 MASAS PARA PASTEIS E SIMILARES (EM ESPANHOL - MASAS PARA "EMPANADAS", "PASTELES", "TORTAS FRITAS", "TORTAS PASCUALINAS" E SIMILARES)</b>			
<b>ACIDULANTE</b>		<b>ACIDULANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	<b>quantum satis</b>
334	Acido tartárico (L(+)-)	Acido tartárico (L(+)-)	0,5

	REGULADOR DE ACIDEZ	REGULADOR DE ACIDEZ	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL		<i>quantum satis</i>
335 i	Sodio (mono) tartrato	Tartarato monossódico	0,5 (como Ac. Tartárico)
335 ii	Sodio (di) tartrato	Tartarato dissódico	0,5 (como Ac. Tartárico)
336 i	Potasio tartrato ácido, potasio bitartrato, potasio (mono) tartrato	Tartarato monopotásico, tartarato ácido de potásio	0,5 (como Ac. Tartárico)
336 ii	Potasio tartrato neutro, potasio (di) tartrato	Tartarato dipotásico, tartarato de potásio	0,5 (como Ac. Tartárico)
337	Potasio y sodio tartrato, potasio y sodio tartrato doble	Tartarato duplo de sódio e potássio, tartarato de sódio e potássio	0,5 (como Ac. Tartárico)
	ANTIOXIDANTE	ANTIOXIDANTE	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL		<i>quantum satis</i>
304	Ascorbil Palmitato	Palmitato de ascorbila	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
305	Ascorbil Estearato	Estearato de ascorbila	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
306	Tocoferoles: concentrado mezcla	Mistura concentrada de tocoferóis	0,05 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
307	Tocoferol: Alfa-Tocoferol	Tocoferol, alfa-tocoferol	0,05 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
310	Propil Galato	Galato de propila	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
319	Ter-Butil Hidroquinona, TBHQ, butil hidroquinona terciaria	Butil hidroquinona terciária, TBHQ, terc-butil hidroquinona	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
320	Butil Hidroxianisol, BHA, hidroxianisol butilado	Butil hidroxianisol, BHA	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
321	Butil Hidroxitolueno, BHT, hidrotolueno butilado	Butil hidroxitolueno, BHT	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
384	Isopropil Citrato (mezclas)	Citrato de isopropila (mistura)	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
	AROMATIZANTE	AROMATIZANTE	
Todos los autorizados en MERCOSUR	Todos os autorizados no MERCOSUL		<i>quantum satis</i>



	CONSERVADOR	CONSERVADOR	
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
200	Acido sórbico	Acido sórbico	0,1
201	Sodio Sorbato	Sorbato de sódio	0,1 como ácido sórbico
202	Potasio Sorbato	Sorbato de potássio	0,1 como ácido sórbico
203	Calcio Sorbato	Sorbato de cálcio	0,1 como ácido sórbico
	EMULSIFICANTE	EMULSIFICANTE	
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
430	Polioxietilen (8) estearato, Polioxietilen (20) estearato	Estearato de polioxietileno (8), Estearato de polioxietileno (20)	0,5 sobre producto/ producto seco
432	Polioxietilen (20) sorbitan monoaurato, polisorbato 20	Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20	0,5 sobre producto/ producto seco
433	Polioxietilen (20) sorbitan monooleato, polisorbato 80	Monoleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80	0,5 sobre producto/ producto seco
434	Polioxietilen (20) sorbitan monopalmitato, polisorbato 40	Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40	0,5 sobre producto/ producto seco
435	Polioxietilen (20) sorbitan monoestearato, polisorbato 60	Monoeleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60	0,5 sobre producto/ producto seco
436	Polioxietilen (20) sorbitan triestearato, polisorbato 65	Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65	0,5 sobre producto/ producto seco
472 e	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	Esteres de mono e diglicéridos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico	0,5 sobre producto/ producto seco
477	Mono y diésteres de 1,2 propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol	0,5 sobre producto/ producto seco
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio	0,5 sobre producto/ producto seco
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio	0,5 sobre producto/ producto seco
485	Sodio Estearoil Fumarato	Estearoil fumarato de sódio	0,5 sobre producto/ producto seco
491	Sorbitan Monoestearato	Monoeleato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
492	Sorbitan Triestearato	Triestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
494	Sorbitan Monooleato	Monoleato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
495	Sorbitan Monopalmitato	Monopalmitato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco

ESTABILIZANTE		ESTABILIZANTE	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	
430	Polioxietilén (8) estearato, Polioxietilén (20) estearato	Estearato de polioxietileno (8), Estearato de polioxietileno (20)	quantum satis
432	Polioxietilén (20) sorbitan monolaurato, polisorbato 20	Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20	0,5 sobre producto/ producto seco
433	Polioxietilén (20) sorbitan monooleato, polisorbato 80	Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80	0,5 sobre producto/ producto seco
434	Polioxietilén (20) sorbitan monopalmitato, polisorbato 40	Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40	0,5 sobre producto/ producto seco
435	Polioxietilén (20) sorbitan monoestearato, polisorbato 60	Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60	0,5 sobre producto/ producto seco
436	Polioxietilén (20) sorbitan triestearato, polisorbato 65	Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65	0,5 sobre producto/ producto seco
472 e	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	Esteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico	0,5 sobre producto/ producto seco
477	Mono y diésteres de 1,2 propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol	0,5 sobre producto/ producto seco
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio	0,5 sobre producto/ producto seco
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio	0,5 sobre producto/ producto seco
485	Sodio Estearoil Fumarato	Estearoil fumarato de sódio	0,5 sobre producto/ producto seco
491	Sorbitan Monoestearato	Monoeestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
492	Sorbitan Triestearato	Triestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
494	Sorbitan Monooleato	Monooleato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
495	Sorbitan Monopalmitato	Monopalmitato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
MEJORADOR DE HARINA		MELHORADOR DE FARINHA	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	
341 i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato, calcio fosfato monobásico, calcio bifosfato, calcio fosfato ácido, calcio dihidrógeno fosfato	Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, Fosfato de Cálcio Monobásico, Bifosfato de Cálcio, Fosfato Ácido de Cálcio, Dihidrógeno Fosfato de Cálcio	quantum satis 0,25 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
341 ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio hidrógeno orto-fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio secundario fosfato, calcio hidrógeno fosfato, calcio hidrógeno monofosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, Fosfato de Cálcio Dibásico, Hidrógeno Ortofosfato de Cálcio, Fosfato de Cálcio Secundario, Hidrógeno Fosfato de Cálcio, Hidrógeno Monofosfato de Cálcio	0,25 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
341 iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio fosfato precipitado, calcio fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, Fosfato de Cálcio Tribásico, Fosfato de Cálcio Precipitado, Fosfato de Cálcio	0,25 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )



342 i	Amonio (mono) fosfato, amonio fosfato monobásico, amonio (mono) monofosfato, amonio fosfato ácido, amonio fosfato primario, amonio dihidrógeno fosfato, amonio dihidrógeno tetraoxofosfato, amonio dihidrógeno ortofosfato	Fosfato monoamónico, fosfato monobásico de amónio, Fosfato de Amónio Monobásico, Fosfato Ácido de Amónio, Fosfato de Amónio Primário, Dihidrógeno Fosfato de Amónio, Dihidrógeno Tetraoxofosfato de Amónio, Monofosfato Monoamónico, Dihidrógeno Ortofosfato de Amónio	0,25 (como $P_2O_5$ )
342 ii	Amonio (di) fosfato, amonio fosfato dibásico, amonio (di) hidrógeno ortofosfato, amonio (di) hidrógeno fosfato; amonio (di) hidrógeno tetraoxofosfato	Fosfato de amónio dibásico, fosfato diamónico, Hidrógeno Fosfato Diamónico, Hidrógeno Tetraoxofosfato Diamónico, Hidrógeno Ortofosfato Diamónico	0,25 (como $P_2O_5$ )
920	L-cisteína y sus sales de cloridrato de sodio y potasio	L-Cisteína e seus sais de cloridrato de sódio e potássio	0,009
927 a	Azodicarbonamida	Azodicarbonamida	0,004
928	Benzolito peróxido	Peróxido de benzoíla	0,004
1101 i	Proteasas	Proteases	quantum satis
	<b>LEUDANTE QUÍMICO</b>	<b>FERMENTO QUÍMICO</b>	
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
341 i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato, calcio fosfato monobásico, calcio bifosfato, calcio fosfato ácido, calcio dihidrógeno fosfato	Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, Fosfato de Cálcio Monobásico, Bifosfato de Cálcio, Fosfato Ácido de Cálcio, Dihidrógeno Fosfato de Cálcio	2,0 (como $P_2O_5$ )
341 ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio hidrógeno orto-fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio secundario fosfato, calcio hidrógeno fosfato, calcio hidrógeno monofosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, Fosfato de Cálcio Dibásico, Hidrógeno Ortofosfato de Cálcio, Fosfato de Cálcio Secundário, Hidrógeno Fosfato de Cálcio, Hidrógeno Monofosfato de Cálcio	2,0 (como $P_2O_5$ )
341 iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio fosfato precipitado, calcio fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, Fosfato de Cálcio Tribásico, Fosfato de Cálcio Precipitado, Fosfato de Cálcio	2,0 (como $P_2O_5$ )
450 i	Disodio pirofosfato, disodio dihidrógeno difosfato, disodio dihidrógeno pirofosfato, sodio pirofosfato ácido	Pirofosfato ácido de sódio, dihidrógeno difosfato disódico, dihidrógeno pirofosfato disódico, pirofosfato disódico	2,0 (como $P_2O_5$ )
450 iii	Sodio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato, sodio pirofosfato	Difosfato tetraassódico, pirofosfato tetraassódico, pirofosfato de sódio	2,0 (como $P_2O_5$ )
450 vii	Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, calcio pirofosfato ácido, calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato	Dihidrógeno difosfato monocálcico, pirofosfato ácido de cálcio, dihidrógeno pirofosfato monocálcico	2,0 (como $P_2O_5$ )
541 i	Aluminio y sodio fosfato ácido, aluminio (tri) tetradecahidrógeno octafosfato de sodio tetrahidratado, aluminio (di) penta-decahidrógeno octafosfato trisódico	Fosfato ácido de sódio e alumínio, trialumínio tetradecahidrógeno octafosfato de sódio tetrahidratado, ou dialumínio penta-decahidrógeno octafosfato trissódico	0,1 (como Al)

	RESALTADOR DE SABOR	REALZADOR DE SABOR	
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
<b>6.6. MASAS PARA PIZZA</b>			
<b>6.6. MASSAS PARA PIZZA</b>			
	<b>ACIDULANTE</b>	<b>ACIDULANTE</b>	
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
334	Acido tartárico (L(+)-)	Acido tartárico (L(+)-)	0,5
	<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>	<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>	
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
335 i	Sodio (mono) tartrato	Tartarato monossódico	0,5 (como ác. Tartárico)
335 ii	Sodio (di) Tartrato	Tartarato disódico	0,5 (como ác. Tartárico)
336 i	Potasio tartrato ácido, potasio bitartrato, potasio (mono) tartrato	Tartarato monopotásico, tartarato ácido de potasio	0,5 (como ác. Tartárico)
336 ii	Potasio tartrato neutro, potasio (di) tartrato	Tartarato dipotásico, tartarato de potasio	0,5 (como ác. Tartárico)
337	Potasio y sodio tartrato, potasio y sodio tartrato doble	Tartarato duplo de sódio e potássio, tartarato de sódio e potássio	0,5 (como ác. Tartárico)
	<b>ANTIOXIDANTE</b>	<b>ANTIOXIDANTE</b>	
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis
304	Ascorbil Palmitato	Palmitato de ascorbila	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
305	Ascorbil Estearato	Estearato de ascorbila	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
306	Tocoferoles: concentrado mezcla	Mistura concentrada de tocoferóis	0,05 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
307	Tocoferol, alfa-tocoferol	Tocoferol, alfa-tocoferol	0,05 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
310	Propil Galato	Galato de propila	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
319	Terc-butil-hidroquinona, TBHQ, butil hidroquinona terciaria	Butil hidroquinona terciária, TBHQ, terc-butil hidroquinona	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
320	Butil Hidroxianisol, BHA, hidroxianisol butilado	Butil hidroxianisol, BHA	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
321	Butil Hidroxitolueno, BHT, hidroxitolueno butilado	Butil hidroxitolueno, BHT	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura

384	Isopropilo Citrato (mezcla)	Citrato de isopropila (mistura)	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
<b>AROMATIZANTE</b>			
Todos los autorizados en MERCOSUR			
<b>CONSERVADOR</b>			
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR			
Se autoriza el uso de los siguientes conservadores solo para pizza precocida y envasada para venta por menor:			
Autoriza-se o uso dos seguintes conservadores somente para pizza pré-cozida e embalada para venda a varejo:			
200	Acido sórbico	Ácido sórbico	0,2
201	Sodio Sorbato	Sorbato de sódio	0,2 como ácido sórbico
202	Potasio Sorbato	Sorbato de potássio	0,2 como ácido sórbico
203	Calcio Sorbato	Sorbato de cálcio	0,2 como ácido sórbico
<b>EMULSIONANTE</b>			
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR			
430	Polioxietilen (8) estearato, Polioxietilen (20) estearato	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL Estearato de polioxietileno (8), Estearato de polioxietileno (20)	quantum satis 0,5 sobre producto/ producto seco
432	Polioxietilen (20) sorbitan monolaurato, polisorbato 20	Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20	0,5 sobre producto/ producto seco
433	Polioxietilen (20) sorbitan monooleato, polisorbato 80	Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80	0,5 sobre producto/ producto seco
434	Polioxietilen (20) sorbitan monopalmitato, polisorbato 40	Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40	0,5 sobre producto/ producto seco
435	Polioxietilen (20) sorbitan monoestearato, polisorbato 60	Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60	0,5 sobre producto/ producto seco
436	Polioxietilen (20) sorbitan triestearato, polisorbato 65	Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65	0,5 sobre producto/ producto seco
472 e	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	Esteres de mono e diglicéridos de ácidos grasos com ácido diacetil tartárico	0,5 sobre producto/ producto seco
477	Mono y diésteres de 1,2 propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol	0,5 sobre producto/ producto seco
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio	0,5 sobre producto/ producto seco
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio	0,5 sobre producto/ producto seco
485	Sodio Estearoil Fumarato	Estearoil fumarato de sódio	0,5 sobre producto/ producto seco
491	Sorbitan Monoestearato	Monoestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
492	Sorbitan Triestearato	Triestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
494	Sorbitan Monooleato	Monooleato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco

495	Sorbitan Monopalmitato	Monopalmitato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
<b>ESTABILIZANTE</b>			
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR			
430	Polioxietilen (8) estearato, Polioxietilen (20) estearato	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL Estearato de polioxietileno (8), Estearato de polioxietileno (20)	quantum satis 0,5 sobre producto/ producto seco
432	Polioxietilen (20) sorbitan monoaurato, polisorbato 20	Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20	0,5 sobre producto/ producto seco
433	Polioxietilen (20) sorbitan monooleato, polisorbato 80	Monoleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80	0,5 sobre producto/ producto seco
434	Polioxietilen (20) sorbitan monopalmitato, polisorbato 40	Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40	0,5 sobre producto/ producto seco
435	Polioxietilen (20) sorbitan monoestearato, polisorbato 60	Monoeestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60	0,5 sobre producto/ producto seco
436	Polioxietilen (20) sorbitan triestearato, polisorbato 65	Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65	0,5 sobre producto/ producto seco
472 e	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	Esteres de mono e diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	0,5 sobre producto/ producto seco
477	Mono y diésteres de 1,2 propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graso con propileno glicol	0,5 sobre producto/ producto seco
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sodio, estearoil lactilato de sodio	0,5 sobre producto/ producto seco
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil 2-lactilato de calcio, estearoil lactilato de calcio	0,5 sobre producto/ producto seco
485	Sodio Estearoil Fumarato	Estearoil fumarato de sodio	0,5 sobre producto/ producto seco
491	Sorbitan Monoestearato	Monoeestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
492	Sorbitan Triestearato	Triestearato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
494	Sorbitan Monooleato	Monoleato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
495	Sorbitan Monopalmitato	Monopalmitato de sorbitana	0,5 sobre producto/ producto seco
<b>MEJORADOR DE HARINA</b>			
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR			
341 i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato, calcio fosfato monobásico, calcio bifosfato, calcio fosfato ácido, calcio dihidrógeno fosfato	Fosfato monocalcico, fosfato monobásico de calcio, ortofosfato monocalcico, Fosfato de Calcio Monobásico, Bifosfato de Calcio, Fosfato Ácido de Calcio, Dihidrógeno Fosfato de Calcio	quantum satis 0,25 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
341 ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio hidrógeno orto-fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio secundario fosfato, calcio hidrógeno fosfato, calcio hidrógeno monofosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de calcio, Fosfato de Calcio Dibásico, Hidrógeno Ortofosfato de Calcio, Fosfato de Calcio Secundario, Hidrógeno Fosfato de Calcio, Hidrógeno Monofosfato de Calcio	0,25 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
341 iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio fosfato precipitado, calcio fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de calcio, Fosfato de Calcio Tribásico, Fosfato de Calcio Precipitado, Fosfato	0,25 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )



342 i	Amonio (mono) fosfato, amonio fosfato monobásico, amonio (mono) monofosfato, amonio fosfato ácido, amonio fosfato primario, amonio dihidrógeno fosfato, amonio dihidrógeno tetraoxofosfato, amonio dihidrógeno ortofosfato	de Calcio	Fosfato monoamónico, fosfato monobásico de amonio, Fosfato de Amónio Monobásico, Fosfato Ácido de Amónio, Fosfato de Amónio Primário, Dihidrógeno Fosfato de Amónio, Dihidrógeno Tetraoxofosfato de Amónio, Monofosfato Monoamónico, Dihidrógeno Ortofosfato de Amónio	0,25 (como $P_2O_5$ )
342 ii	Amonio (di) fosfato, amonio fosfato dibásico, amonio (di) hidrógeno ortofosfato, amonio (di) hidrógeno fosfato, amonio (di) hidrógeno tetraoxofosfato		Fosfato de amónio dibásico, fosfato diamónico, Hidrógeno Fosfato Diamónico, Hidrógeno Tetraoxofosfato Diamónico, Hidrógeno Ortofosfato Diamónico	0,25 (como $P_2O_5$ )
920	L-cisteína y sus sales de cloridrato de sodio y potasio		L-Cisteína e seus sais de cloridrato de sódio e potássio	0.009
927 <sup>a</sup>	Azodicarbonamida		Azodicarbonamida	0.004
928	Benzóilo peróxido		Peróxido de benzoíla	0.004
1101 i	Proteasas		Proteases	quantum satis
<b>FERMENTO QUIMICO</b>				
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR				
341 i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato, calcio fosfato monobásico, calcio bifosfato, calcio fosfato ácido, calcio dihidrógeno fosfato		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL Fosfato monocalcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocalcico, Fosfato de Cálcio Monobásico, Bifosfato de Cálcio, Fosfato Ácido de Cálcio, Dihidrógeno Fosfato de Cálcio	quantum satis 2,0 (como $P_2O_5$ )
341 ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio hidrógeno orto-fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio secundario fosfato, calcio hidrógeno fosfato, calcio hidrógeno monofosfato		Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, Fosfato de Cálcio Dibásico, Hidrógeno Ortofosfato de Cálcio, Fosfato de Cálcio Secundario, Hidrógeno Fosfato de Cálcio, Hidrógeno Monofosfato de Cálcio	2,0 (como $P_2O_5$ )
341 iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio fosfato precipitado, calcio fosfato		Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, Fosfato de Cálcio Tribásico, Fosfato de Cálcio Precipitado, Fosfato de Cálcio	2,0 (como $P_2O_5$ )
450 i	Disodio pirofosfato, disodio dihidrógeno difosfato, disodio dihidrógeno pirofosfato, sodio pirofosfato ácido		Pirofosfato ácido de sódio, dihidrógeno difosfato disódico, dihidrógeno pirofosfato disódico, pirofosfato disódico	2,0 (como $P_2O_5$ )
450 iii	Sodio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato, sodio pirofosfato		Difosfato tetrasódico, pirofosfato tetrasódico, pirofosfato de sódio	2,0 (como $P_2O_5$ )
450 vii	Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, calcio pirofosfato ácido, calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato		Dihidrógeno difosfato monocalcico, pirofosfato ácido de cálcio, dihidrógeno pirofosfato monocalcico	2,0 (como $P_2O_5$ )
541 i	Aluminio y sodio fosfato ácido, aluminio (tri) tetradecahidrógeno octafosfato de sodio tetrahidratado, aluminio (di) pentadecahidrógeno octafosfato trisódico		Fosfato ácido de sódio e alumínio, trialuminio tetradecahidrógeno octafosfato de sódio tetrahidratado, ou dialuminio pentadecahidrógeno octafosfato trissódico	0,1 (como Al)

GLASEANTE		GLACEANTE	
901	Cera de abejas (blanca y amarilla)	Cera de abeilha (branca e amarela)	quantum satis
RESALTADOR DE SABOR		REALÇADOR DE SABOR	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis

(\*) Cuando para una determinada función se autoricen dos o más aditivos con concentración máxima asignada, la suma de las cantidades a utilizar en un alimento no podrá ser superior a la cantidad máxima correspondiente al aditivo permitido en mayor cantidad y la cantidad de cada aditivo no podrá ser superior a su límite individual. Cuando un aditivo tenga dos o más funciones asignadas para un mismo alimento, la cantidad a utilizar en ese alimento no podrá ser superior a la cantidad indicada en la función en la que se le asigna mayor concentración.

(\*) Quando para uma determinada função são autorizados dois ou mais aditivos com limite máximo numérico estabelecido, a soma das quantidades a serem utilizadas no alimento não pode ser superior à quantidade máxima correspondente ao aditivo permitido em maior quantidade, e a quantidade de cada aditivo não poderá ser superior ao seu limite individual. Se um aditivo apresentar duas ou mais funções permitidas para o mesmo alimento, a quantidade a ser utilizada neste alimento não poderá ser superior à quantidade indicada na função em que o aditivo é permitido em maior concentração.

MERCOSUR/GMC/RES Nº 02/08

REGLAMENTO TECNICO MERCOSUR SOBRE “ASIGNACION DE ADITIVOS Y SUS CONCENTRACIONES MAXIMAS PARA LA CATEGORIA DE ALIMENTOS 18. PRODUCTOS PARA COPETIN (SNACKS), SUBCATEGORIAS 18.1 APERITIVOS A BASE DE PAPAS, CEREALES, HARINA O ALMIDON (DERIVADOS DE RAICES Y TUBERCULOS, LEGUMBRES Y LEGUMINOSAS) Y 18.2 SEMILLAS OLEAGINOSAS Y FRUTAS SECAS PROCESADAS, CUBIERTAS O NO”

VISTO: El Tratado de Asunción, el Protocolo de Ouro Preto y las Resoluciones Nº 38/98 y 56/02 del Grupo Mercado Común.

CONSIDERANDO:

Que es necesario establecer los Aditivos y sus Concentraciones Máximas para la Categoría de Alimentos 18. Productos para copetín (Snacks).

Que la armonización de Reglamentos Técnicos tenderá a eliminar los obstáculos que se generan por diferencias en la Reglamentaciones Nacionales vigentes, dando cumplimiento a lo establecido en el Tratado de Asunción.

Que este Reglamento Técnico contempla las solicitudes de los Estados Partes.

EL GRUPO MERCADO COMUN RESUELVE:

Art. 1 - Aprobar el Reglamento Técnico MERCOSUR sobre “Asignación de Aditivos y sus Concentraciones Máximas para la Categoría de Alimentos 18. Productos para copetín (Snacks), subcategorías 18.1 Aperitivos a base de papas, cereales, harina o almidón (derivados de raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas) y 18.2 Semillas oleaginosas y frutas secas procesadas, cubiertas o no”, que consta como Anexo y forma parte de la presente Resolución.

Art. 2 - Los Organismos Nacionales competentes para la implementación de la presente Resolución son:

- Argentina: Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos  
Ministerio de Economía y Producción  
Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos
- Brasil: Ministério da Saúde  
Agência Nacional de Vigilância Sanitária
- Paraguay: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social  
Instituto Nacional de Alimentación y Nutrición  
Ministerio de Industria y Comercio
- Uruguay: Ministerio de Salud Pública  
Ministerio de Industria, Energía y Minería  
Laboratorio Tecnológico del Uruguay

Art. 3 - El presente Reglamento Técnico se aplicará en el territorio de los Estados Partes, al comercio entre ellos y a las importaciones extrazona.

Art. 4 - Los Estados Partes deberán incorporar la presente Resolución a sus ordenamientos jurídicos internos antes del 01/XI/08.

LXXI GMC - Buenos Aires, 16/IV/08

## ANEXO

<b>ASIGNACIÓN DE ADITIVOS</b> <b>CATEGORÍA 18. PRODUCTOS PARA COPETÍN (SNACKS)</b> <b>SUBCATEGORÍA 18.1 APERITIVOS A BASE DE PAPAS, CEREALES, HARINA O ALMIDÓN</b> <b>(DERIVADOS DE RAÍCES Y TUBÉRCULOS, LEGUMBRES Y LEGUMINOSAS)</b>			
<b>ATRIBUIÇÃO DE ADITIVOS</b> <b>CATEGORIA 18. PETISCOS (SNACKS)</b> <b>SUBCATEGORIA 18.1 APERITIVOS A BASE DE BATATAS, CEREAIS, FARINHA OU AMIDO</b> <b>(DERIVADOS DE RAÍZES E TUBÉRCULOS, LEGUMES E LEGUMINOSAS)</b>			
<b>18.1 Aperitivos a base de papas, cereales, harina o almidón (derivados de raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas)</b> Comprende a todos los productos para aperitivos, saborizados o no, a base de papa, cereales, harina o almidón (derivados de raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas) excluyéndose las semillas oleaginosas procesadas, recubiertas o no; las galletitas dulces y las galletitas "crackers", excepto las galletitas "crackers" saborizadas. Incluye, por ejemplo: papas fritas; palomitas de maíz saladas; pretzels; galletitas "crackers" con sabor a queso, jamón, tocino u otros; aperitivos elaborados a base de mezclas de harinas, maíz, papas, sal, frutos secos; especias, colorantes, aromatizantes y antioxidantes; y aperitivos elaborados a base de harina de arroz, o de harina de porotos negros o blancos, con la adición de sal y especias.			
<b>18.1 Aperitivos a base de batatas, cereais, farinha ou amido (derivado de raízes e tubérculos, legumes e leguminosas)</b> Comprende todos os produtos para aperitivo, aromatizados ou não, a base de batata, cereais, farinha ou amido (derivados de raízes e tubérculos, legumes e leguminosas), excluindo as sementes oleaginosas processadas, cobertas ou não; biscoitos doces e biscoitos "crackers", exceto os biscoitos "crackers" aromatizados. Inclui, por exemplo: batatas fritas; pipoca; pretzels; biscoitos "crackers" com sabor de queijo, presunto, bacon ou outros; aperitivos elaborados a base de mistura de farinhas, milho, batatas, sal, frutas secas, especiarias, corantes, aromas e antioxidantes; e aperitivos elaborados a base de farinha de arroz, ou de farinha de feijão preto ou branco, com adição de sal e especiarias.			
FUNCIÓN/ FUNÇÃO			
INS	NOMBRE DEL ADITIVO (ESPAÑOL)	NOME DO ADITIVO (PORTUGUÊS)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/LÍMITE MÁXIMO g/100g ou g/100mL(*)
ACIDULANTE			
Todos los autorizados como BPF en el MERCOSUR			<i>quantum satis</i>
Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			
334	Ácido tartárico (L(+)-)	Ácido tartárico (L(+)-)	0,2
338	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
REGULADOR DE ACIDEZ			
Todos los autorizados como BPF en el MERCOSUR			<i>quantum satis</i>
Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			
262 ii	Sodio diacetato, sodio hidrógeno diacetato	Diacetato de sódio, diacetato ácido de sódio	0,05
335 i	Sodio (mono) tartrato	Tartarato monossódico	0,2 (como ác. tartárico)
335 ii	Sodio (di) tartrato	Tartarato dissódico	0,2 (como ác. tartárico)
336 i	Potasio tartrato ácido, potasio bitartrato, potasio (mono) tartrato	Tartarato monopotásico, tartarato ácido de potássio	0,2 (como ác. tartárico)
336 ii	Potasio tartrato neutro, potasio (di) tartrato	Tartarato dipotásico, tartarato de potássio	0,2 (como ác. tartárico)
337	Potasio y sodio tartrato, potasio y sodio tartrato doble	Tartarato duplo de sódio e potássio, tartarato de sódio e potássio	0,2 (como ác. tartárico)
339 i	Sodio (mono) dihidrógeno monofosfato, sodio (mono) ortofosfato, sodio fosfato monobásico, sodio fosfato ácido, sodio bifosfato, sodio dihidrógeno fosfato, sodio (mono) dihidrógeno ortofosfato	Fosfato de sódio monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sódio, bifosfato de sódio, dihidrogênio fosfato de sódio, dihidrogênio ortofosfato monossódico, dihidrogênio monofosfato monossódico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )

339 ii	Sodio (di) fosfato, sodio (di) hidrógeno monofosfato, sodio (di) hidrógeno ortofosfato, sodio fosfato dibásico, sodio (di) fosfato ácido, sodio secundario fosfato, sodio (di) hidrogeno fosfato	Fosfato disódico, fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido disódico, fosfato de sódio secundário, hidrogênio fosfato disódico, hidrogênio ortofosfato disódico, hidrogênio monofosfato disódico	0,5 (como $P_2O_5$ )
340 i	Potasio (mono) dihidrógeno monofosfato, potasio fosfato ácido, potasio fosfato monobásico, potasio (mono) monofosfato, potasio bifosfato, potasio dihidrógeno fosfato	Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássio, dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato monopotássico	0,5 (como $P_2O_5$ )
340 ii	Potasio (di) fosfato, potasio (di) monofosfato, potasio (di) hidrógeno ortofosfato, potasio fosfato dibásico, potasio (di) fosfato ácido, potasio secundario fosfato, potasio (di) hidrógeno fosfato, potasio (di) hidrógeno monofosfato	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, fosfato de potássio dibásico, fosfato ácido dipotássico, fosfato de potássio secundário, hidrogênio fosfato dipotássico, hidrogênio ortofosfato dipotássico, hidrogênio monofosfato dipotássico	0,5 (como $P_2O_5$ )
341 iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio fosfato precipitado, calcio fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio	0,5 (como $P_2O_5$ )
355	Ácido adípico	Acido adipico	0,2
<b>ANTIUMECTANTE/ ANTIHUMECTANTE</b>			
Todos los autorizados como BPF en el MERCOSUR Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
341i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato, calcio fosfato monobásico, calcio bifosfato, calcio fosfato ácido, calcio dihidrógeno fosfato	Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio	0,5 (como $P_2O_5$ )
341ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio hidrógeno ortofosfato, calcio secundario fosfato, calcio hidrógeno fosfato, calcio hidrógeno monofosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio	0,5 (como $P_2O_5$ )
341iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio fosfato precipitado, calcio fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio	0,5 (como $P_2O_5$ )
<b>ANTIOXIDANTE</b>			
Todos los autorizados como BPF en el MERCOSUR Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
220	Azufre dióxido, anhídrido sulfuroso	Dióxido de enxofre, anhídrido sulfuroso	0,005
221	Sodio sulfito	Sulfito de sódio	0,005 (como $SO_2$ )
222	Sodio bisulfito, sodio sulfito ácido	Bissulfito de sódio, sulfito ácido de sódio	0,005 (como $SO_2$ )
223	Sodio metabisulfito	Metabissulfito de sódio	0,005 (como $SO_2$ )
224	Potasio metabisulfito	Metabissulfito de potássio	0,005 (como $SO_2$ )
226	Calcio sulfito	Sulfito de cálcio	0,005 (como $SO_2$ )
227	Cálcio bisulfito, cálcio sulfito ácido	Bissulfito de cálcio, sulfito ácido de cálcio	0,005 (como $SO_2$ )
228	Potasio bisulfito	Bissulfito de potássio	0,005 (como $SO_2$ )
304	Ascorbil palmitato	Palmitato de ascorbila	0,02 sobre la materia grasa como ascorbil estearato/ sobre o teor de gordura como estearato de ascorbila

305	Ascorbil estearato	Estearato de ascorbila	0,02 sobre la materia grasa / sobre o teor de gordura
306	Tocoferoles: mezcla concentrada	Mistura concentrada de tocoferóis	0,02 sobre la materia grasa / sobre o teor de gordura
307	Tocoferol, alfa-tocoferol	Tocoferol, alfa-tocoferol	0,02 sobre la materia grasa / sobre o teor de gordura
310	Propil galato	Galato de propila	0,02 (solos o en combinación/sozinhos ou em combinação) expresados sobre materia grasa/ expreso sobre teor de gordura
319	Ter-butil hidroquinona, TBHQ, butilhidroquinona terciaria	Butil hidroquinona terciaria, TBHQ, terc-butil hidroquinona	
320	Butilhidroxianisol, BHA, hidroxianisol butilado	Butil hidroxianisol, BHA	
321	Butilhidroxitolueno, BHT, hidroxitolueno butilado	Butil hidroxitolueno, BHT	
AROMATIZANTE			
Todos los autorizados en el MERCOSUR Todos os autorizados no MERCOSUL			quantum satis
COLORANTE/CORANTE			
100 i	Cúrcuma, curcumina	Cúrcuma, curcumina	0,02 (como curcumina)
101 i	Riboflavina	Riboflavina	0,1
101 ii	Riboflavina 5'-fosfato de sodio	Riboflavina 5'-fosfato de sódio	0,1
102	Tartrazina, laca de Al	Tartrazina, laca de Al	0,02
104	Amarillo de quinoleína	Amarelo de quinoleína	0,02
110	Amarillo sunset, amarillo ocaso FCF, laca de Al	Amarelo sunset, amarelo crepúsculo FCF, laca de Al	0,02
120	Carmin, cochonilla, ácido carmínico, sales de Na, K, NH <sub>4</sub> y Ca	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH <sub>4</sub> e Ca	0,02
122	Azorrubina	Azorrubina	0,02
124	Ponceau 4R, laca de Al	Ponceau 4R, laca de Al	0,005
129	Rojo 40, rojo allura AC, laca de Al	Vermelho 40, vermelho allura AC, laca de Al	0,02
132	Indigotina, carmín de indigo, laca de Al	Indigotina, carmim de indigo, laca de Al	0,02
133	Azul brillante FCF, laca de Al	Azul brilhante FCF, laca de Al	0,02
140 i	Clorofila	Clorofila	quantum satis
140 ii	Clorofilina	Clorofilina	quantum satis
150 a	Caramelo I – simple	Caramelo I – simples	quantum satis
150 b	Caramelo II - proceso sulfito caustico	Caramelo II - processo sulfito cáustico	1,0
150 c	Caramelo III - proceso amonio	Caramelo III - processo amônia	1,0
150 d	Caramelo IV - proceso sulfito-amonio	Caramelo IV - processo sulfito-amônio	1,0
151	Negro brillante BN, negro PN	Negro brilhante BN, negro PN	0,02
155	Marrón HT	Marrom HT	0,02
160 a i	Beta-caroteno (sintético idéntico al natural)	Beta-caroteno (sintético idêntico ao natural)	0,02
160 a ii	Carotenos: extractos naturales	Carotenos: extratos naturais	0,0025
160 b	Annatto extracto, bixina, norbixina, urucum, rocu, sales de Na y K	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato, sais de Na e K	0,002 (como bixina)
160 c	Páprica/capsorubina/ capsantina	Páprica/capsorubina/ capsantina	quantum satis
160d	Licopeno	Licopeno	0,02
160 e	Beta-apo-8'-carotenal	Beta-apo-8'-carotenal	0,02
160 f	Éster metílico o etílico del ácido beta-apo-8'-carotenoico	Éster metílico ou etílico do ácido beta-apo-8'-carotenóico	0,02
162	Rojo de remolacha, betaína	Vermelho de beterraba, betanina	quantum satis

CONSERVADOR			
Todos los autorizados como BPF en el MERCOSUR Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
200	Ácido sórbico	Ácido sórbico	0,1
201	Sodio sorbato	Sorbato de sódio	0,1 (como ac. sórbico)
202	Potasio sorbato	Sorbato de potássio	0,1 (como ac. sórbico)
203	Calcio sorbato	Sorbato de cálcio	0,1 (como ac. sórbico)
214	Etil para-hidroxibenzoato, etil parabeno	Para-hidroxibenzoato de etila, etilparabeno	0,03 (como ác. p-hidroxibenzóico)
215	Sodio Etil para-Hidroxibenzoato, Na Etilparabeno	Para-hidroxibenzoato de etila de sódio, etilparabeno de sódio	0,03 (como ác. p-hidroxibenzóico)
218	Metil para-hidroxibenzoato, metilparabeno	Para-hidroxibenzoato de metila, metilparabeno	0,03 (como ác. p-hidroxibenzóico)
219	Sódio Metil para-Hidroxibenzoato, Na Metilparabeno	Para-hidroxibenzoato de metila de sódio, metilparabeno de sódio	0,03 (como ác. p-hidroxibenzóico)
0,1 (solos o en combinación/s ozinhos ou em combinação) La suma de los INS 214, 215, 218 y 219 en ningún caso deberá superar 0,03/ A soma dos INS 214, 215, 218 e 219 em nenhum caso deverá superar 0,03			
EMULSIFICANTE			
Todos los autorizados como BPF en el MERCOSUR Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
405	Propilenglicol alginato	Alginato de propileno glicol	0,3
425	Goma konjak	Goma Konjac	1,0
472e	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil-tartárico	Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico	2,0
475	Esteres de ácidos grasos con poliglicerol	Ésteres de ácidos graxos com poliglicerol, ésteres de ácidos graxos com glicerina	1,0
476	Poliglicerol polirricinoleato, ésteres de poliglicerol con ác. ricinoleico interesterificado	Poliglicerol polirricinoleato, ésteres de poliglicerol com ác. ricinoléico interesterificado	0,1
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio	0,5
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio	0,5
491	Sorbitan monoestearato	Monoestearato de sorbitana	0,5
492	Sorbitan triestearato	Triestearato de sorbitana	0,5
494	Sorbitan monooleato	Monoleato de sorbitana	0,5
495	Sorbitan monopalmitato	Monopalmitato de sorbitana	0,5
ESTABILIZANTE			
Todos los autorizados como BPF en el MERCOSUR Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
339 i	Sodio (mono) dihidrógeno monofosfato, sodio (mono) ortofosfato, sodio fosfato monobásico, sodio fosfato ácido, sodio bifosfato, sodio dihidrógeno fosfato, sodio (mono) dihidrógeno ortofosfato	Fosfato de sódio monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sódio, bifosfato de sódio, dihidrogênio fosfato de sódio, dihidrogênio ortofosfato monossódico, dihidrogênio monofosfato monossódico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
339 ii	Sodio (di) fosfato, sodio (di) hidrógeno monofosfato, sodio (di) hidrógeno ortofosfato, sodio fosfato dibásico, sodio	Fosfato dissódico, fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido dissódico, fosfato de sódio secundário, hidrogênio fosfato dissódico,	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )



	(di) fosfato ácido, sodio secundario fosfato, sodio (di) hidrogeno fosfato	hidrogênio ortofosfato dissódico, hidrogênio monofosfato dissódico	
339 iii	Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) ortofosfato, sodio fosfato tribásico, sodio fosfato	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, fosfato de sódio tribásico, fosfato de sódio	0,5 (como $P_2O_5$ )
340 i	Potasio (mono) dihidrógeno monofosfato, potasio fosfato ácido, potasio fosfato monobásico, potasio (mono) monofosfato, potasio bifosfato, potasio dihidrógeno fosfato	Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássio, dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato monopotássico	0,5 (como $P_2O_5$ )
340 ii	Potasio (di) fosfato, potasio (di) monofosfato, potasio (di) hidrógeno ortofosfato, potasio fosfato dibásico, potasio (di) fosfato ácido, potasio secundario fosfato, potasio (di) hidrógeno fosfato, potasio (di) hidrógeno monofosfato	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, fosfato de potássio dibásico, fosfato ácido dipotássico, fosfato de potássio secundário, hidrogênio fosfato dipotássico, hidrogênio ortofosfato dipotássico, hidrogênio monofosfato dipotássico	0,5 (como $P_2O_5$ )
405	Propilenglicol alginato	Alginato de propileno glicol	0,3
416	Goma karaya, goma sterculia, goma caraya	Goma caraia, goma sterculia	0,5
425	Goma konjak	Goma konjac	1,0
450 i	Disodio pirofosfato, disodio dihidrógeno difosfato, disodio dihidrógeno pirofosfato, sodio pirofosfato ácido	Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico	0,5 (como $P_2O_5$ )
450 ii	Sodio (tri) difosfato, sodio (tri) pirofosfato ácido, sodio (tri) monohidrógeno difosfato	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico	0,5 (como $P_2O_5$ )
450 iii	Sodio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato, sodio pirofosfato	Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio	0,5 (como $P_2O_5$ )
450 v	Potasio (tetra) difosfato, potasio (tetra) pirofosfato, potasio pirofosfato	Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, pirofosfato de potássio	0,5 (como $P_2O_5$ )
450 vii	Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, calcio pirofosfato ácido, calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato	Dihidrogênio difosfato monocalcico, pirofosfato ácido de cálcio, dihidrogênio pirofosfato monocalcico	0,5 (como $P_2O_5$ )
451 i	Sodio (penta) trifosfato, sodio tripolifosfato, sodio trifosfato, sodio (penta) tripolifosfato	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio, tripolifosfato pentassódico	0,5 (como $P_2O_5$ )
451 ii	Potasio (penta) trifosfato, potasio tripolifosfato, potasio trifosfato, potasio (penta) tripolifosfato	Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio, tripolifosfato pentapotássico, trifosfato de potássio	0,5 (como $P_2O_5$ )
452 i	Sodio tetrapolifosfato, sodio metafosfato insoluble, sodio hexametafosfato, sal de Graham, sodio polifosfato	Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametafosfato de sódio, sal de Graham, tetrapolifosfato de sódio	0,5 (como $P_2O_5$ )
452 ii	Potasio polifosfato, potasio metafosfato, potasio polimetafosfato	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, polimetafosfato de potássio	0,5 (como $P_2O_5$ )
452 iii	Calcio y sodio polifosfato	Polifosfato de cálcio e sódio	0,5 (como $P_2O_5$ )
472e	Ésteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil-tartárico	Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico	2,0
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio	0,5
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio	0,5

491	Sorbitan monoestearato	Monoestearato de sorbitana	0,5
492	Sorbitan triestearato	Triestearato de sorbitana	0,5
494	Sorbitan monooleato	Monooleato de sorbitana	0,5
495	Sorbitan monopalmitato	Monopalmitato de sorbitana	0,5
<b>GLASEANTE/ GLACEANTE</b>			
901	Cera de abejas, blanca y amarilla	Cera de abelha (branca e amarela)	<i>quantum satis</i>
902	Cera candelilla	Cera candelilla	<i>quantum satis</i>
903	Cera carnauba	Cera de carnaúba	0,02
904	Goma laca, shellac	Goma laca, shellac	<i>quantum satis</i>
1204	Pullulan	Pullulan	<i>quantum satis</i>
<b>MEJORADOR DE HARINA/MELHORADOR DE FARINHA</b>			
Todos los autorizados como BPF en el MERCOSUR			<i>quantum satis</i>
Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			
220	Azufre dióxido, anhídrido sulfuroso	Dióxido de enxofre, anidrido sulfuroso	0,005
221	Sodio sulfito	Sulfito de sódio	0,005 (como SO <sub>2</sub> )
222	Sodio bisulfito, sodio sulfito ácido	Bissulfito de sódio, sulfito ácido de sódio	0,005 (como SO <sub>2</sub> )
223	Sodio metabisulfito	Metabissulfito de sódio	0,005 (como SO <sub>2</sub> )
224	Potasio metabisulfito	Metabissulfito de potássio	0,005 (como SO <sub>2</sub> )
225	Potasio sulfito	Sulfito de potássio	0,005 (como SO <sub>2</sub> )
227	Cálcio bisulfito, cálcio sulfito ácido	Bissulfito de cálcio, sulfito ácido de cálcio	0,005 (como SO <sub>2</sub> )
228	Potasio bisulfito	Bissulfito de potássio	0,005 (como SO <sub>2</sub> )
341ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio hidrógeno ortofosfato, calcio secundario fosfato, calcio hidrógeno fosfato, calcio hidrógeno monofosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
341iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio fosfato precipitado, calcio fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
342 i	Amonio (mono) fosfato, amonio fosfato monobásico, amonio (mono) monofosfato, amonio fosfato ácido, amonio fosfato primario, amonio dihidrógeno fosfato, amonio dihidrógeno tetraoxofosfato, amonio dihidrógeno ortofosfato	Fosfato monoamónico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
342 ii	Amonio (di) fosfato, amonio fosfato dibásico, amonio (di) hidrógeno ortofosfato, amonio (di) hidrógeno fosfato, amonio (di) hidrógeno tetraoxofosfato	Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamónico, hidrogênio fosfato diamónico, hidrogênio tetraoxofosfato diamónico, hidrogênio ortofosfato diamónico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
920	L-cisteína y sus sales de clorhidrato de sodio y potasio	L-cisteína e seus sais de cloridrato de sódio e potássio	0,009

HUMECTANTE/UMECTANTE			
Todos los autorizados como BPF en el MERCOSUR			<i>quantum satis</i>
Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			
452 iv	Calcio polifosfato	Polifosfato de cálcio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
1520	Propilenglicol	Propilenoglicol	0,03
LEUDANTE QUIMICO/FERMENTO QUIMICO			
Todos los autorizados como BPF en el MERCOSUR			<i>quantum satis</i>
Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			
341i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato, calcio fosfato monobásico, calcio bifosfato, calcio fosfato ácido, calcio dihidrógeno fosfato	Fosfato monocalcico, fosfato monobásico de calcio, ortofosfato monocalcico, fosfato de calcio monobásico, bifosfato de calcio, fosfato ácido de calcio, dihidrogênio fosfato de calcio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
341ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio hidrógeno ortofosfato, calcio secundario fosfato, calcio hidrógeno fosfato, calcio hidrógeno monofosfato	Fosfato dicalcico, fosfato dibásico de calcio, fosfato de calcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de calcio, fosfato de calcio secundário, hidrogênio fosfato de calcio, hidrogênio monofosfato de calcio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
341iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio fosfato precipitado, calcio fosfato	Fosfato tricalcico, fosfato tribásico de calcio, fosfato de calcio tribásico, fosfato de calcio precipitado, fosfato de calcio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
450 i	Disodio pirofosfato, disodio dihidrógeno difosfato, disodio dihidrógeno pirofosfato, sodio pirofosfato ácido	Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
450 iii	Sodio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato, sodio pirofosfato	Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
450 vii	Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, calcio pirofosfato ácido, calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato	Dihidrogênio difosfato monocalcico, pirofosfato ácido de calcio, dihidrogênio pirofosfato monocalcico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
RESALTADOR DE SABOR/ REALÇADOR DE SABOR			
Todos los autorizados como BPF en el MERCOSUR			<i>quantum satis</i>
Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			

(\*) Cuando para una determinada función se autoricen dos o más aditivos con concentración máxima numérica asignada, la suma de las cantidades a utilizar en un alimento no podrá ser superior a la cantidad máxima correspondiente al aditivo permitido en mayor cantidad y la cantidad de cada aditivo no podrá ser superior a su límite individual. Cuando un aditivo tenga dos o más funciones asignadas para un mismo alimento, la cantidad a utilizar en ese alimento no podrá ser superior a la cantidad indicada en la función en la que se le asigna mayor concentración.

(\*) Quando para uma determinada função são autorizados dois ou mais aditivos com limite máximo numérico estabelecido, a soma das quantidades a serem utilizadas no alimento não pode ser superior à quantidade máxima correspondente ao aditivo permitido em maior quantidade, e a quantidade de cada aditivo não poderá ser superior ao seu limite individual. Se um aditivo apresentar duas ou mais funções permitidas para o mesmo alimento, a quantidade a ser utilizada neste alimento não poderá ser superior à quantidade indicada na função em que o aditivo é permitido em maior concentração.

ASIGNACIÓN DE ADITIVOS

CATEGORÍA 18. PRODUCTOS PARA COPETÍN (SNACKS)

SUBCATEGORÍA 18.2 SEMILLAS OLEAGINOSAS Y FRUTAS SECAS PROCESADAS, CUBIERTAS O NO

ATRIBUIÇÃO DE ADITIVOS

CATEGORIA 18. PETISCOS (SNACKS)

SUBCATEGORIA 18.2 SEMENTES OLEAGINOSAS E NOZES PROCESSADAS, COM COBERTURA OU NÃO

18.2 Semillas oleaginosas y frutas secas procesadas, cubiertas o no

Comprende todos los tipos de semillas oleaginosas y frutas secas procesadas, por ejemplo, secadas, tostadas, fritas o cocidas, con o sin cáscara, saladas o no. Se excluyen los productos clasificados como confituras (categoría 5) y las frutas deshidratadas o desecadas.

18.2 Sementes oleaginosas e nozes processadas, com cobertura ou não

Compreende todos os tipos de sementes oleaginosas e nozes processadas, por exemplo, por secagem, torragem, fritura ou cozimento, com ou sem casca, salgadas ou não. Excluem-se os produtos classificados como confeitos (categoria 5) e as frutas desidratadas ou dessecadas.

FUNCIÓN / FUNÇÃO

INS	NOMBRE DEL ADITIVO (ESPAÑOL)	NOME DO ADITIVO (PORTUGUÊS)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LIMITE MÁXIMO g/100g ou g/100mL (*)
ACIDULANTE			
Todos los autorizados como BPF en el MERCOSUR			quantum satis
Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			
334	Ácido tartárico (L(+)-)	Ácido tartárico (L(+)-)	0,2
338	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	0,5 (comoP <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
ANTIOXIDANTE			
Todos los autorizados como BPF en el MERCOSUR			quantum satis
Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			
304	Ascorbil palmitato	Palmitato de ascorbila	0,02
305	Ascorbil estearato	Estearato de ascorbila	0,02
306	Tocoferoles: mezcla concentrada	Mistura concentrada de tocoferóis	0,15
307	Tocoferol, alfa-tocoferol	Tocoferol, alfa-tocoferol	0,15
310	Propil galato	Galato de propila	0,02 (solos o en combinación/ sozinhos ou em combinação) expresado sobre materia grasa/ expresso sobre teor de gordura
319	Ter-butil hidroquinona, TBHQ, butilhidroquinona terciaria	Butil hidroquinona terciária, TBHQ, terc-butil hidroquinona	
320	Butilhidroxianisol, BHA, hidroxianisol butilado	Butil hidroxianisol, BHA	
321	Butilhidroxitolueno, BHT, hidroxitolueno butilado	Butil hidroxitolueno, BHT	
AROMATIZANTE			
Todos los autorizados en el MERCOSUR			quantum satis
Todos os autorizados no MERCOSUL			

CONSERVADOR				
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			quantum satis	
200	Acido sórbico	Acido sórbico	0,1	0,1 (solos o en combinación/sozinhos ou em combinação)  La suma de los INS 214, 215, 218 y 219 en ningún caso deberá superar 0,03/ A soma dos INS 214, 215, 218 e 219 em nenhum caso deverá superar 0,03
201	Sodio sorbato	Sorbato de sódio	0,1 (como ácido sórbico)	
202	Potasio sorbato	Sorbato de potássio	0,1 (como ácido sórbico)	
203	Calcio sorbato	Sorbato de cálcio	0,1 (como ácido sórbico)	
214	Etil para-hidroxibenzoato, etil parabeno	Para-hidroxibenzoato de etila, etilparabeno	0,03 (como ác. p-hidroxibenzóico)	
215	Sodio etil para-hidroxibenzoato, sodio etilparabeno	Para-hidroxibenzoato de etila de sódio, etilparabeno de sódio.	0,03 (como ác. p-hidroxibenzóico)	
218	Metil para-hidroxibenzoato, metilparabeno	Para-hidroxibenzoato de metila, metilparabeno	0,03 (como ác. p-hidroxibenzóico)	
219	Sodio metil para-hidroxibenzoato, sodio metilparabeno	Para-hidroxibenzoato de metila de sódio, metilparabeno de sódio.	0,03 (como ác. p-hidroxibenzóico)	
COLORANTE/ CORANTE				
100 i	Cúrcuma, curcumina	Cúrcuma, curcumina	0,01	
101 i	Riboflavina	Riboflavina	0,1	
101 ii	Riboflavina 5'-fosfato de sodio	Riboflavina 5'-fosfato de sódio	0,1	
102	Tartrazina, laca de Al	Tartrazina, laca de Al	0,01	
104	Amarillo de quinoleina	Amarelo de quinoleína	0,01	
110	Amarillo sunset, amarillo ocaso FCF, laca de Al	Amarelo sunset, amarelo crepúsculo FCF, laca de Al	0,01	
120	Carmín, cochonilla, ácido carmínico, sales de Na, K, NH <sub>4</sub> y Ca	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH <sub>4</sub> e Ca	0,01	
122	Azorrubina	Azorrubina	0,01	
124	Ponceau 4R, laca de Al	Ponceau 4R, laca de Al	0,01	
129	Rojo 40, rojo allura AC, laca de Al	Vermelho 40, vermelho allura AC, laca de Al	0,01	
132	Indigotina, carmín de índigo, laca de Al	Indigotina, carmim de índigo, laca de Al	0,01	
133	Azul brillante FCF, laca de Al	Azul brilhante FCF, laca de Al	0,01	
141i	Clorofila cúprica	Clorofila cúprica	0,01	
141ii	Clorofilina cúprica, sales de Na y K	Clorofilina cúprica, sais de Na e K	0,01	
150 b	Caramelo II – proceso sulfito caustico	Caramelo II – processo sulfito cáustico	1,0	
150 c	Caramelo III – proceso amonio	Caramelo III – processo amônia	1,0	
150 d	Caramelo IV – proceso sulfito-amonio	Caramelo IV – processo sulfito-amônia	1,0	
151	Negro brillante BN, negro PN	Negro brilhante BN, negro PN	0,01	
155	Marrón HT	Marrom HT	0,01	
160 ai	Beta-caroteno (sintético idéntico al natural)	Beta-caroteno (sintético idéntico ao natural)	0,01	

160 a ii	Carotenos: extractos naturales	Carotenos: extratos naturais	2,0
160 b	Annatto extracto, bixina, norbixina, urucum, rocu, sales de Na y K	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato, sais de Na e K	0,03 (como bixina)
160 e	Beta-apo-8'-carotenal	Beta-apo-8'-carotenal	0,01
160 f	Ester metílico o etílico del ácido beta-apo-8'-carotenoico	Ester metílico ou etílico do ácido beta-apo-8'-carotenóico	0,01
163ii	Extracto de cáscara de uva	Extrato de casca de uva	1,0
172i	Óxido de hierro, negro (*)	Óxido de ferro, preto (*)	0,04
172ii	Óxido de hierro, rojo (*)	Óxido de ferro, vermelho (*)	0,04
172iii	Óxido de hierro, amarillo (*)	Óxido de ferro, amarelo (*)	0,04
(*) Son autorizados como colorantes de aplicación exclusiva sobre superficie de alimentos			
(*) São autorizados como corantes de aplicação exclusiva sobre superfície de alimentos			
<b>ESTABILIZANTE DE COLOR/ ESTABILIZANTE DE COR</b>			
338	Acido fosfórico, ácido orto-fosfórico	Acido fosfórico, ácido orto-fosfórico	0,5 (como $P_2O_5$ )
<b>ESTABILIZANTE</b>			
Todos los autorizados como BPF en el MERCOSUR Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
339 i	Sodio (mono) dihidrógeno monofosfato, sodio (mono) ortofosfato, sodio fosfato monobásico, sodio fosfato ácido, sodio bifosfato, sodio dihidrógeno fosfato, sodio (mono) dihidrógeno ortofosfato	Fosfato de sódio monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sódio, bifosfato de sódio, dihidrogênio fosfato de sódio, dihidrogênio ortofosfato monossódico, dihidrogênio monofosfato monossódico	0,5 (como $P_2O_5$ )
339 ii	Sodio (di) fosfato, sodio (di) hidrógeno monofosfato, sodio (di) hidrógeno ortofosfato, sodio fosfato dibásico, sodio (di) fosfato ácido, sodio secundario fosfato, sodio (di) hidrogeno fosfato	Fosfato dissódico, fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido dissódico, fosfato de sódio secundário, hidrogênio fosfato dissódico, hidrogênio ortofosfato dissódico, hidrogênio monofosfato dissódico	0,5 (como $P_2O_5$ )
339 iii	Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) ortofosfato, sodio fosfato tribásico, sodio fosfato	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, fosfato de sódio tribásico, fosfato de sódio	0,5 (como $P_2O_5$ )



340 i	Potasio (mono) dihidrógeno monofosfato, potasio fosfato ácido, potasio fosfato monobásico, potasio (mono) monofosfato, potasio bifosfato, potasio dihidrógeno fosfato	Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássio, dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato monopotássico	0,5 (como $P_2O_5$ )
340 ii	Potasio (di) fosfato, potasio (di) monofosfato, potasio (di) hidrógeno ortofosfato, potasio fosfato dibásico, potasio (di) fosfato ácido, potasio secundario fosfato, potasio (di) hidrógeno fosfato, potasio (di) hidrógeno monofosfato	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, fosfato de potássio dibásico, fosfato ácido dipotássico, fosfato de potássio secundário, hidrogênio fosfato dipotássico, hidrogênio ortofosfato dipotássico, hidrogênio monofosfato dipotássico	0,5 (como $P_2O_5$ )
340 iii	Potasio (tri) fosfato, potasio (tri) monofosfato, potasio (tri) ortofosfato, potasio fosfato tribásico, potasio fosfato	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, fosfato de potássio tribásico, fosfato de potássio	0,5 (como $P_2O_5$ )
341 i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato, calcio fosfato monobásico, calcio bifosfato, calcio fosfato ácido, calcio dihidrógeno fosfato	Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio	0,5 (como $P_2O_5$ )
341 ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio hidrógeno ortofosfato, calcio secundario fosfato, calcio hidrógeno fosfato, calcio hidrógeno monofosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio	0,5 (como $P_2O_5$ )
341 iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio fosfato precipitado, calcio fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio	0,5 (como $P_2O_5$ )

342 i	Amonio (mono) fosfato, amonio fosfato monobásico, amonio (mono) monofosfato, amonio fosfato ácido, amonio fosfato primario, amonio dihidrógeno fosfato, amonio dihidrógeno tetraoxofosfato, amonio dihidrógeno ortofosfato	Fosfato monoamónico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio	0,5 (como $P_2O_5$ )
342 ii	Amonio (di) fosfato, amonio fosfato dibásico, amonio (di) hidrógeno ortofosfato, amonio (di) hidrógeno fosfato, amonio (di) hidrógeno tetraoxofosfato	Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico	0,5 (como $P_2O_5$ )
343 ii	Magnesio hidrógeno ortofosfato trihidratado, magnesio (di) fosfato, magnesio fosfato dibásico, magnesio fosfato secundario, sal de magnesio del ácido fosfórico, magnesio hidrógeno fosfato	Fosfato dimagnésico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio	0,5 (como $P_2O_5$ )
343 iii	Magnesio (tri) ortofosfato, magnesio (tri) fosfato, magnesio fosfato tribásico, magnesio fosfato terciario	Fosfato trimagnésico, ortofosfato trimagnésico, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio terciário	0,5 (como $P_2O_5$ )
425	Goma konjak	Goma konjac	1,0
450 i	Disodio pirofosfato, disodio dihidrógeno difosfato, disodio dihidrógeno pirofosfato, sodio pirofosfato ácido	Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico	0,5 (como $P_2O_5$ )
450 ii	Sodio (tri) difosfato, sodio (tri) pirofosfato ácido, sodio (tri) monohidrógeno difosfato	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico	0,5 (como $P_2O_5$ )
450 iii	Sodio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato, sodio pirofosfato	Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio	0,5 (como $P_2O_5$ )
450 v	Potasio (tetra) difosfato, potasio (tetra) pirofosfato, potasio pirofosfato	Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, pirofosfato de potássio	0,5 (como $P_2O_5$ )

450 vi	Calcio (di) pirofosfato, calcio (di) difosfato	Pirofosfato dicálcico, difosfato dicálcico, pirofosfato de cálcio	0,5 (como $P_2O_5$ )
450 vii	Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, calcio pirofosfato ácido, calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato	Dihidrógeno difosfato monocalcico, pirofosfato ácido de cálcio, dihidrógeno pirofosfato monocalcico	0,5 (como $P_2O_5$ )
451 i	Sodio (penta) trifosfato, sodio tripolifosfato, sodio trifosfato, sodio (penta) tripolifosfato	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio, tripolifosfato pentassódico	0,5 (como $P_2O_5$ )
451 ii	Potasio (penta) trifosfato, potasio tripolifosfato, potasio trifosfato, potasio (penta) tripolifosfato	Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio, tripolifosfato pentapotássico, trifosfato de potássio	0,5 (como $P_2O_5$ )
452 i	Sodio tetrapolifosfato, sodio metafosfato insoluble, sodio hexametáfosfato, sal de Graham, sodio polifosfato	Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametáfosfato de sódio, sal de Graham, tetrapolifosfato de sódio	0,5 (como $P_2O_5$ )
452 ii	Potasio polifosfato, potasio metafosfato, potasio polimetáfosfato	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, polimetáfosfato de potássio	0,5 (como $P_2O_5$ )
452 iii	Calcio y sodio polifosfato	Polifosfato de cálcio e sódio	0,5 (como $P_2O_5$ )
452 iv	Calcio polifosfato	Polifosfato de cálcio	0,5 (como $P_2O_5$ )
452 v	Amonio polifosfato	Polifosfato de amônio	0,5 (como $P_2O_5$ )
472 e	Ésteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil-tartárico	Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico	1,0
475	Ésteres de ácidos grasos con poliglicerol	Ésteres de ácidos graxos com poliglicerol, ésteres de ácido graxo com glicerina	1,0
476	Poliglicerol polirricinoleato, ésteres de poliglicerol con ác. ricinoleico interesterificado	Poliglicerol polirricinoleato, ésteres de poliglicerol com ác. ricinoléico interesterificado	0,1
542	Calcio fosfatos (mezcla)	Fosfatos de cálcio (mistura)	0,5 (como $P_2O_5$ )
1203	Polivinil alcohol	Polivinil álcool	1,5
1520	Propilenglicol	Propilenoglicol	5,0
<b>GLASEANTE/ GLACEANTE</b>			
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR			<i>quantum satis</i>
Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			
901	Cera de abejas, blanca y amarilla	Cera de abelha (branca e amarela)	<i>quantum satis</i>
902	Cera candelilla	Cera candelilla	<i>quantum satis</i>
903	Cera carnauba	Cera de carnaúba	0,02

1203	Polivinil alcohol	Polivinil álcool	1,5
1520	Propilenglicol	Propilenoglicol	5,0
<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>			
Todos los autorizados como BPF en el MERCOSUR			<i>quantum satis</i>
Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			
335 i	Sodio (mono) tartrato	Tartarato monossódico	0,2 (como ácido tartárico)
335 ii	Sodio (di) tartrato	Tartarato dissódico	0,2 (como ácido tartárico)
336 i	Potasio tartrato ácido, potasio bitartrato, potasio (mono) tartrato	Tartarato monopotássico, tartarato ácido de potássio	0,2 (como ácido tartárico)
336 ii	Potasio tartrato neutro, potasio (di) tartrato	Tartarato dipotássico, tartarato de potássio	0,2 (como ácido tartárico)
337	Potasio y sodio tartrato, potasio y sodio tartrato doble	Tartarato duplo de sódio e potássio, tartarato de sódio e potássio	0,2 (como ácido tartárico)
<b>RESALTADOR DE SABOR/ REALÇADOR DE SABOR</b>			
Todos los autorizados como BPF en el MERCOSUR			<i>quantum satis</i>
Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			
<b>SECUESTRANTE/ SEQUESTRANTE</b>			
Todos los autorizados como BPF en el MERCOSUR			<i>quantum satis</i>
Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			
472 e	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil-tartárico	Esteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico	1,0
<b>HUMECTANTE/ UMECTANTE</b>			
Todos los autorizados como BPF en el MERCOSUR			<i>quantum satis</i>
Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			
1520	Propilenglicol	Propilenoglicol	5,0

(\*) Cuando para una determinada función se autoricen dos o más aditivos con concentración máxima numérica asignada, la suma de las cantidades a utilizar en un alimento no podrá ser superior a la cantidad máxima correspondiente al aditivo permitido en mayor cantidad y la cantidad de cada aditivo no podrá ser superior a su límite individual. Cuando un aditivo tenga dos o más funciones asignadas para un mismo alimento, la cantidad a utilizar en ese alimento no podrá ser superior a la cantidad indicada en la función en la que se le asigna mayor concentración.

(\*) Quando para uma determinada função são autorizados dois ou mais aditivos com limite máximo numérico estabelecido, a soma das quantidades a serem utilizadas no alimento não pode ser superior à quantidade máxima correspondente ao aditivo permitido em maior quantidade, e a quantidade de cada aditivo não poderá ser superior ao seu limite individual. Se um aditivo apresentar duas ou mais funções permitidas para o mesmo alimento, a quantidade a ser utilizada neste alimento não poderá ser superior à quantidade indicada na função em que o aditivo é permitido em maior concentração.

# AVISOS PUBLICADOS

## CONVOCATORIAS

### Citación a Asamblea General Extraordinaria de Accionistas de ASTROSOL S.A.

Por el presente, se cita a los Sres. Accionistas de ASTROSOL S.A. a la Asamblea General Extraordinaria de Accionistas que tendrá lugar

el día 19 de febrero de 2010, a las 12 horas en el local sito en la calle Wison Ferreira Aldunate 1229, Apto. 101 de Montevideo, para considerar el siguiente orden del día:

Primero: Designación del presidente y secretario de la Asamblea.

Segundo: Designación de un Director Suplente para ejercer el cargo de Director en caso de ausencia, incapacidad o enfermedad de la titular.

Tercero: Designación de un accionista presente para firmar el Acta de la Asamblea.

Los Sres. Accionistas interesados en participar deberán cursar, a partir de la fecha de este aviso, comunicación de ello, para que se les inscriba en el Libro de Registro de Asistencia a Asambleas de la Sociedad.

EL DIRECTORIO.

03) \$ 2000 3/p 847 Ene 25- Ene 27

### MONROPAR S.A. ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA DE ACCIONISTAS CONVOCATORIA

El Directorio de MONROPAR S.A., convoca a Asamblea General Ordinaria de Accionistas para el día 24 de febrero de 2010 en su sede social de Galicia 1277 a las 14:00 horas en primera convocatoria y a las 15:00 horas en segunda convocatoria con el propósito de considerar el siguiente orden del día:

1. Designación del Presidente y Secretario de la Asamblea.

2. Consideración de la Memoria, Balance General, Estado de Pérdidas y Ganancias y destino de los resultados para el ejercicio cerrado el 31 de Agosto de 2009.

3. Elección de Directorio.

4. Designación de Accionistas para firmar el acta de Asamblea.

03) \$ 1500 3/p 876 Ene 25- Ene 27

## DIRECCION DE NECROPOLIS

### INTENDENCIA MUNICIPAL DE CANELONES

### UNIDAD GESTION NECROPOLIS ASESORIA DE LA UNIDAD

Por disposición del Art. 22 Lit. c) de la Ordenanza de Necrópolis N° 2763/80, se hace saber que: Julio César y Carlos Alberto PATERNOSTRO VALETA; Edgar Armando BELLOMO PATERNOSTRO; Daniel Eduardo y Alicia Mabel PATERNOSTRO EZCURRA, solicitan título del

NICHO N° 9a Sector B del Cementerio de la ciudad de La Paz por regularización del mismo.- En consecuencia se cita a todos los interesados que puedan acreditar derechos sobre el bien funerario para que comparezcan ante Dpto. Necrópolis J. L. La Paz estableciendo un plazo de 90 días a partir de la presente publicación. EXPTE. 2009-81-1211-00628.

LUIS PIMIENTA, DIRECTOR, UNIDAD DE GESTION NECROPOLIS, COMUNA CANARIA.

04) \$ 2499 5/p 837 Ene 25- Ene 29

## EXPROPIACIONES

### SERVICIOS DESCENTRALIZADOS O.S.E. - ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO

EDICTO DE EXPROPIACION Y NOTIFICACION: Se hace público y notifica que por Resolución del Directorio de OSE N° 1781/09 de 17 de diciembre de 2009, se ha designado para ser expropiada por causa de utilidad pública declarándose urgente su ocupación, con destino a la realización del embalse para la Represa sobre Arroyo Sarandí o Nico Pérez, la fracción de terreno empadronada con el N° 16.229, antes en mayor área padrón 513, ubicada en la 12ª Sección Catastral del Departamento de Lavalleja, zona rural, propiedad de los Sres. Washington González Aldao y Miryam Vega Rivero y que conforme al Plano de Mensura de la Ingeniera Agrimensora Sara Alicia Netto, inscripto en la Dirección Nacional de Catastro (Oficina Delegada de Lavalleja) el 29 de setiembre de 2006 con el número 9.688, tiene una superficie de DOS HECTAREAS TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO METROS CUADRADOS (2 HAS 358 m2), y se deslinda así: al Sur 98 metros 41 al medio del cauce del Arroyo Sarandí, lindando con el Padrón N° 8456, al Oeste línea quebrada compuesta de dos tramos rectos de 92 metros y 150 metros 41 cada uno lindando con parte del Padrón 513, al Noreste 237 metros 50 al medio del cauce del Arroyo Sarandí lindando con el Padrón N° 14.179; al Sureste lindando con el Arroyo Sarandí o Nico Pérez. Por Resolución de Directorio de OSE N° 861/09 de 8 de julio de 2009 se aprobó la transacción por concepto de indemnización. La misma fue fijada de común acuerdo en US\$ 4.500; cifra que comprende el valor de la fracción a expropiar, así como todo daño y perjuicio que directa o indirectamente derive del trámite expropiatorio.

El Expediente N° 1226/06 se encuentra de manifiesto en la División. Escribanía de O.S.E., calle Carlos Roxlo N° 1275, 5° Piso, Montevideo, quedando en consecuencia citados y notificados los propietarios y todos aquellos que tuvieran derechos reales o personales sobre el bien. A publicarse durante ocho días hábiles consecutivos.

09) (Cta. Cte.) 8/p 829 Ene 25- Feb 03

## EDICTOS MATRIMONIALES

Montevideo, enero 25 de 2010

**Cumplimiento de la disposición del artículo 3o. de la ley N° 9.906 de 30 de diciembre de 1939 de acuerdo con lo que se expresa en dicho artículo debe tenerse muy en cuenta la advertencia que se transcribe que figura en los correspondientes edictos que firman los respectivos Oficiales del Registro Civil:**

**“En fe de lo cual intimo a los que supieren algún impedimento para el matrimonio proyectado lo denuncie por escrito ante esta Oficina haciendo conocer las causas y lo firme para que sea publicado en el “Diario Oficial” por espacio de ocho días como manda la ley.”**

**Espacio limitado a tres días por la Ley N° 9.906.**

## MONTEVIDEO

### OFICINA No. 3

RICARDO CLAVIJO, 44 años, soltero, comerciante, oriental, domiciliado en Alberdi 6522 y VICTORIA MARIA STORACE, 41 años, divorciada, educadora inicial, oriental, domiciliada en Alberdi 6522.

14) \$ 253 3/p 839 Ene 25- Ene 27

### OFICINA No. 4

MARTIN CESAR GONZALEZ, 21 años, soltero, empleado, oriental, domiciliado en Itazurubí 5163 y MARCELA JIMENA YOANNA, 20 años, soltera, labores, oriental, domiciliada en Itazurubí 5163.

14) \$ 253 3/p 818 Ene 25- Ene 27

## VENTA DE COMERCIOS

Ley 2904. Miretur S.A prometió vender a Roxmari Díaz Ibarra restaurante “Hacienda Las Palomas” en Bacacay 1323, Montevideo. Acreedores allí.

25) \$ 1349 20/p 137 Ene 04- Feb 01

Ley 26/9/1904.-

“GRASSO SRL” prometió vender a favor de: “COBOE S.A” “Farmacia ABRIL sita en Ramón Anador No. 3401.- Montevideo Acreedores presentarse en Esc. Stella Righetti Avda. 18 de Julio 841/501. Montevideo.

25) \$ 2698 20/p 257 Ene 07- Feb 03

Ley 1904. AMANDA BONILLA, LUIS VILLAGRASA, ALEJANDRO RUSSI,

prometieron vender a CARLOS CASTELLÓ, residencia para adultos «ADONAI II» sita en Avda. Luis Alberto de Herrera 3886. Acreedores allí.

25) \$ 2698 20/p 273 Ene 07- Feb 03

### LEY 2904.

Promitente enajenante: Talsur S.A.

Promitente adquirente: Cantelmar S.A.

Objeto: “PALLADIUM HOTEL”

Giro: Hotelería.

Ubicación: Tomás de Tezanos 1146. Montevideo.

Acreedores: presentarse en Montevideo, calle 25 de mayo 541 apto 502 de 15 a 18 horas.

25) \$ 2698 20/p 34334 Dic 30- Ene 28

## VARIOS

## PODER EJECUTIVO

### MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL

### FUERZA AEREA URUGUAYA

### DIRECCION NACIONAL DE AVIACION CIVIL E INFRAESTRUCTURA AERONAUTICA

### EDICTO

“DIRECCION NACIONAL DE AVIACION CIVIL E INFRAESTRUCTURA AERONAUTICA.- Empresa CUWEROY SOCIEDAD ANONIMA.- Solicitud de autorización para “operar servicios de transporte aéreo público internacional, regular, de pasajeros, correo y “carga en la ruta Montevideo - Madrid (España) - Montevideo con hasta 7 (siete) frecuencias semanales; Montevideo-Tenerife-Madrid-. Tenerife-Montevideo con hasta 3 (tres) frecuencias semanales; Montevideo-Rio de Janeiro (Brasil) - Lagos (Nigeria) - Madrid - Lagos -Rio de Janeiro - Montevideo con hasta 3 (tres) frecuencias semanales; Montevideo - La Habana (Cuba) - Punta Cana (Republica Dominicana) - La Habana - Montevideo con hasta 3 (tres) frecuencias semanales” Autos de manifiesto en “Dirección Nacional de Aviación Civil e Infraestructura Aeronáutica por de diez (10) “días hábiles artículo 16 del Decreto del Poder Ejecutivo N° 39/77 de 25 de enero de “1977.- EL DIRECTOR NACIONAL DE AVIACION CIVIL E “INFRAESTRUCTURA AERONAUTICA BRIG. GRAL. (Av) DANIEL OLMEDO.”.

27) \$ 1750 3/p 854 Ene 25- Ene 27

## MINISTERIO DE ECONOMIA Y FINANZAS

### DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA (DGI)

### DIVISION ADMINISTRACION

Se cita a los Señores FERNANDO CASTELLI y YONY BARBOZA, para que comparezca dentro del horario de Oficina, en Control de Notificaciones de esta División, sita en la calle Fernández Crespo 1534 Piso 8, de esta Ciudad, a notificarse dentro del plazo de treinta días, a contar del siguiente al de la última publicación de este Aviso, de la providencia de la División Técnico Fiscal de fecha 14/01/2010, dictada en expediente N° 2007/05/005/000/03/7147, caratulado: “LARROSA NUBIA ELIZABETH Y SANGUINE JUAN CARLOS - ACTUACIONES INSPECTIVAS” bajo apercibimiento de darlos por notificados.

Esta citación se efectúa conforme a lo dispuesto por el Art. 51 del Código Tributario - Ley N° 14.306 de 29/11/74.

Montevideo, 20 de enero de 2010

Director de la División Administración  
Cra. Susana Vega.

27) (Cta. Cte.) 3/p 897 Ene 26- Ene 28

### DIVISION ADMINISTRACION

Se cita al Sr. ADRIAN SCHWARTZ, para que comparezca dentro del horario de Oficina, en Control de Notificaciones de esta División, sita en la calle Fernández Crespo 1534 Piso 8, de ésta Ciudad, a notificarse dentro del plazo de treinta días, a contar del siguiente al de la última publicación de este Aviso, de la Resolución N° 1341/2009 de la Dirección General de fecha 06/08/2009 dictada en expediente N° 2008/05/005/00/03/8412, caratulado: “BORELCO S.A. - ACTUACIONES INSPECTIVAS” bajo apercibimiento de darlo por notificado.

Esta citación se efectúa conforme a lo dispuesto por el Art. 51 del Código Tributario - Ley N° 14.306 de 29/11/74.

Montevideo, 19 de enero de 2010

Director de la División Administración  
Cra. Susana Vega.

27) (Cta. Cte.) 3/p 898 Ene 26- Ene 28

### DIVISION ADMINISTRACION

Se cita a la Empresa COOPERATIVA DE TRABAJO KUORUM, para que comparezca dentro del horario de Oficina, en la Sección Control de Notificaciones de ésta División sita en la calle Daniel Fernandez Crespo N° 1534 piso 8, de ésta ciudad, a notificarse dentro del plazo de treinta días, a contar del siguiente al de la última publicación de este Aviso, de la Resolución de la División Recaudación de fecha 13/08/2009 dictada en Expediente N° 2008/05/005/00/02/12757 caratulado: “COOPERATIVA DE TRABAJO KUORUM - CONVENIOS Y FACILIDADES” bajo apercibimiento de darla por notificada.



Esta citación se efectúa conforme a lo dispuesto por el Art. 51 del Código Tributario - Ley Nº 14.306 de 29/11/74.

Montevideo, 18 de enero de 2010

El Director de la División Administración.

Cra. Susana Vega.

27) (Cta. Cte.) 3/p 899 Ene 26- Ene 28

#### DIVISION ADMINISTRACION

Se cita al Sr. JORGE DANIEL VERDIE SALA, para que comparezca dentro del horario de Oficina, en la Sección Control de Notificaciones de ésta División sita en la calle Daniel Fernández Crespo Nº 1534 piso 8, de ésta ciudad, a notificarse dentro del plazo de treinta días, a contar del siguiente al de la última publicación de este Aviso, de la Resolución de la División Fiscalización de fecha 31/03/2009 dictada en Expediente Nº 2009/05/005/00/03/9150 caratulado: "PUBLICIDAD & EVENTOS SRL - ACTUACIONES INSPECTIVAS" bajo apercibimiento de darlo por notificado.

Esta citación se efectúa conforme a lo dispuesto por el Art. 51 del Código Tributario - Ley Nº 14.306 de 29/11/74.

Montevideo, 18 de enero de 2010

Encargada del Despacho de la División Administración.

Cra. Susana Vega.

27) (Cta. Cte.) 3/p 900 Ene 26- Ene 28

#### DIVISION ADMINISTRACION

Se cita a la Empresa LESCANO FALLER GRACIELA PAOLA, para que comparezca dentro del horario de Oficina, en la Sección Control de Notificaciones de ésta División sita en la calle Daniel Fernández Crespo Nº 1534 piso 8, de ésta ciudad, a notificarse dentro del plazo de treinta días, a contar del siguiente al de la última publicación de este Aviso, de la Resolución de la División Recaudación Nº 2/2050/2009 de fecha 25/11/2009 dictada en Expediente Nº 2009/05/005/00/02/13592 caratulado: "LESCANO FALLER GRACIELA PAOLA -CONVENIOS Y FACILIDADES DE PAGO" bajo apercibimiento de darla por notificada.

Esta citación se efectúa conforme a lo dispuesto por el Art. 51 del Código Tributario - Ley Nº 14.306 de 29/11/74.-

Montevideo, 18 de enero de 2010

Encargada del Despacho de la División Administración

Cra. Susana Vega.

27) (Cta. Cte.) 3/p 901 Ene 26- Ene 28

#### DIVISION ADMINISTRACION

Se cita al Sr. ALEX SANDRO PEREIRA DAMACENO, para que comparezca dentro del horario de Oficina, en la Sección Control de Notificaciones de ésta División sita en la calle Daniel Fernández Crespo Nº 1534 piso 8, de ésta ciudad, a notificarse dentro del plazo de treinta días, a contar del siguiente al de la última publicación de este Aviso, de la Resolución de la Dirección General Nº 2310/2009 de fecha 31/12/2009 dictada

en Expediente Nº 2008/05/005/00/06/692 caratulado: "DIRECCION NACIONAL DE ADUANAS - COMUNICACIONES VARIAS" bajo apercibimiento de darlo por notificado.

Esta citación se efectúa conforme a lo dispuesto por el Art. 51 del Código Tributario - Ley Nº 14.306 de 29/11/74.-

Montevideo, 18 de enero de 2010

El Director de la División Administración.-

Cra. Susana Vega.

27) (Cta. Cte.) 3/p 902 Ene 26- Ene 28

#### DIRECCION NACIONAL DE LOTERIAS Y QUINIELAS



Resolución de Dirección Nacional de fecha 18 de enero de 2010:

"1) Modifícase el plazo de prescripción de los billetes de Lotería, el que quedará fijado de la siguiente forma: "Se pagarán los premios hasta 30 (treinta) días después del sorteo respectivo, estando sujeto a los extractos de esta Dirección y al programa que en ellos se establece, no oyéndose reclamación alguna por pérdida, sustracción de billetes ó cualquier otra causa que se alegue". Este texto quedará impreso al dorso del billete.-

2) Los Agentes de Lotería tendrán un adicional de 15 (quince) días a partir del vencimiento del plazo dispuesto en el numeral anterior, para presentar los billetes premiados en la Dirección Nacional de Loterías y Quinielas." As. 736/09.

27) (Cta. Cte.) 3/p 919 Ene 26- Ene 28

#### ENTES AUTONOMOS

##### B.P.S. - BANCO DE PREVISION SOCIAL



Se cita a la EMPRESA que se detalla a continuación, para conferirle VISTA DE DEUDAS MUTUALES recaída en el respectivo expediente, quien deberá presentarse en la calle Colonia 1851, Planta Baja, Edificio Sede - Sección Cobros Indevidos - Cálculo de Deudas; dentro del plazo de diez días hábiles a partir de la fecha de esta publicación, bajo apercibimiento de darlo por notificado y promoverse las acciones judiciales pertinentes.-

Nº Empresa, Nombre, Nº expediente, Monto; 4.810.864, FERNÁNDEZ PERALTA MARIA DEL ROSARIO, 2009/9.685, \$ 4.860,00.

GERENCIA SECTOR ADMINISTRACIÓN SECCIÓN COBROS INDEVIDOS - CÁLCULO DE DEUDAS.

27) (Cta. Cte.) 3/p 909 Ene 26- Ene 28



Instituto de Seguridad Social

Se cita a los Sucesores de Bettas Trinidad Jorge reg. A109513 a efectos de notificarse de la resolución 2/2010 de fecha 8 de Enero de 2010, y a los Sucesores de Bernal Berroa Washington Roberto reg. 682008 a efectos de notificarse de la resolución 1/2010 de fecha 8 de Enero de 2010, en Avda. Artigas 1049 - Pando, dentro del plazo de 30 días, bajo apercibimiento de darlo por notificado de acuerdo a lo establecido por el art. 51 del Código Tributario.

Asesoría Tributaria y Recaudación.

27) (Cta. Cte.) 3/p 910 Ene 26- Ene 28



Instituto de Seguridad Social

Se notifica a los beneficiarios que se detallan a continuación, la Resolución denegatoria recaída en sus solicitudes de los subsidios que se indican: C.I., Nombre, RES. Nº, Expediente, Subsidio; 3.000.614-9, Marcelo Mezzacappa, 275/2009, 2008/1/115031, SDES; 4.144.187-5, Fabricio Villagra, 261/2009, 2008/1/72137, SDES; 1.588.172-8, Rufino Ruiz, 271/2009, 2008/1/30100, SDES. Tramitación y Liquidación Activos.

27) (Cta. Cte.) 3/p 911 Ene 26- Ene 28



#### REFORMAS

##### VINET S.A.

##### Reducción de Capital

Asamblea Extraordinaria de Accionistas celebrada el 1 de julio de 2009, resolvió reducir el capital integrado.

Se convoca a los Señores Acreedores a deducir oposición en el plazo de 30 días a partir de la última publicación.

La documentación estará a disposición en Colonia 810, oficina 403, en el horario de 10.00 a 16.00.

El Directorio.

28) \$ 14729 10/p 493 Ene 14- Ene 27

#### FEDERAL STREET INVESTMENTS S.A.

##### Reducción de Capital Integrado

Asamblea Extraordinaria de Accionistas celebrada el 2 de junio de 2009, resolvió reducir el capital integrado.

Se convoca a los acreedores sociales a deducir oposición en el plazo de 30 días a partir de la última publicación.

La documentación estará a disposición de los interesados en Colonia No. 810, apto 403, en el horario de 10.00 a 16.00 horas.

El Directorio.

28) \$ 19639 10/p 681 Ene 19- Feb 01

# AVISOS DEL DIA

## CONVOCATORIAS

### COOPERATIVA MÉDICA DE CANELONES (CO.ME.CA.)

El Consejo Directivo de la Sociedad Cooperativa de Profesionales "COOPERATIVA MÉDICA DE CANELONES" (CO.ME.CA.), convoca a sus Médicos Cooperativistas a ASAMBLEA ORDINARIA (Art. 22 del Estatuto Social), la que tendrá lugar el 25 de febrero de 2010, a la hora 19.30 en el Salón de Actos de la Institución, sito en la calle Treinta y Tres No. 127 de la ciudad de Canelones, en primera convocatoria y en el mismo lugar y a la misma hora, el 8 de marzo de 2010 en segunda convocatoria, quedando citada a tales efectos en forma automática (art. 24 del Estatuto Social). En primera convocatoria será necesaria la asistencia de 19 médicos cooperativistas y en segunda convocatoria la Asamblea podrá sesionar validamente cualquiera sea el número de médicos cooperativistas que concurra.

#### ASAMBLEA ORDINARIA ORDEN DEL DÍA

- 1º) Designación de Presidente y Secretario de la Asamblea.
  - 2º) Lectura y consideración del acta de la Asamblea anterior.
  - 3º) Consideración de la Memoria y Balance Anual correspondiente al Ejercicio Octubre/2008 - Setiembre/2009.
  - 4º) Consideración del Presupuesto para el Ejercicio Octubre/2009-Setiembre/2010.
  - 5º) Información sobre metas asistenciales.
  - 6º) Designación de dos asambleístas para firmar el acta.
- Dra. Ana González - Presidenta -, Dra. Cristina Font - Secretaria.

03) \$ 2499 3/p 952 Ene 27- Ene 29

### INMOBILIARIA PUERTO SOCIEDAD ANONIMA ASAMBLEA ORDINARIA DE ACCIONISTAS

De acuerdo a lo establecido en el Art. 16 de los Estatutos, se convoca a los Señores Accionistas para la Asamblea ordinaria celebrarse el 20 de febrero de 2010 en el edificio Tequendama I - Rambla Williman parada 5 ½ de la ciudad de Punta del Este - Maldonado a las 12:00 horas, para considerar el siguiente Orden del Día:

- I - Constitución de la Mesa
- II - Considerar los Estados Contables correspondientes al ejercicio cerrado el 31 de diciembre de 2009.
- III - Imputación de los Resultados del ejercicio
- IV - Designación del Directorio

V - Designación de dos accionistas para firmar el acta.

De no lograrse el quórum necesario en la primera convocatoria y de acuerdo a lo establecido en el Art. 16 de los Estatutos, se realizará una segunda convocatoria para las 13 horas.

Nota: Los accionistas deberán depositar en la sociedad sus acciones o un certificado de depósito, emitido por una entidad de intermediación financiera o por Corredor de Bolsa, por el depositario judicial o por otras personas, en cuyo caso se requerirá la certificación notarial correspondiente (Art. 18 de los Estatutos)

EL DIRECTORIO.

03) \$ 2249 3/p 953 Ene 27- Ene 29

### INMOBILIARIA PUERTO SOCIEDAD ANONIMA ASAMBLEA EXTRAORDINARIA DE ACCIONISTAS

De acuerdo a lo establecido en el Art. 16 de los Estatutos, se convoca a los Señores Accionistas para la Asamblea Extraordinaria celebrarse el 20 de febrero de 2010 en el edificio Tequendama I - Rambla Williman parada 5 ½ de la ciudad de Punta del Este - Maldonado a las 12:30 horas, para considerar el siguiente Orden del Día:

- I - Constitución de la Mesa
- II - Ratificar las asambleas ordinarias de fechas 27/04/07, 15/05/08 y 26/06/09 realizadas en la ciudad de Montevideo
- III - Autorizar al directorio para vender los padrones n° 2609/001 y 2609/002 de Punta del Este - manzana 45.
- IV - Aprobar las negociaciones realizadas por el Directorios para la mencionada venta.
- V - Designación de dos accionistas para firmar el acta.

De no lograrse el quórum necesario en la primera convocatoria y de acuerdo a lo establecido en el Art. 16 de los Estatutos, se realizará una segunda convocatoria para las 13.30 horas.

Nota: Los accionistas deberán depositar en la sociedad sus acciones o un certificado de depósito, emitido por una entidad de intermediación financiera o por Corredor de Bolsa, por el depositario judicial o por otras personas, en cuyo caso se requerirá la certificación notarial correspondiente (Art. 18 de los Estatutos)

EL DIRECTORIO.

03) \$ 2499 3/p 954 Ene 27- Ene 29

### CERVECERÍA Y MALTERÍA PAYSANDÚ S.A.

Se convoca a los Sres. Accionistas de CERVECERÍA Y MALTERÍA PAYSANDÚ S.A. para la Asamblea General Ordinaria que se realizará el día 24 de febrero de 2010, a las 16:00 horas en primera convocatoria y en segunda convocatoria una hora después, en el local de la calle Juncal 1305, piso 21, de la ciudad de Montevideo, a fin de considerar el siguiente Orden del Día:

- I. Consideración de la Memoria, el Balance General y la Cuenta de Pérdidas y Ganancias

correspondientes al ejercicio económico cerrado el 30.06.09.

II. Consideración de la actuación del Directorio.

III. Remuneración del Directorio y Síndico.

IV. Destino de los resultados.

V. Designación de un accionista para firmar el acta.

03) \$ 1500 3/p 981 Ene 27- Ene 29

## DIRECCION DE NECROPOLIS

### INTENDENCIA MUNICIPAL DE SAN JOSE

#### LA DIRECCION DE CEMENTERIOS

Se hace constar que ante esta Oficina se presentó la Sra. MILKA INES PRIETO DIAZ Y HNOS., solicitando Transferencia y Segundas Copias del Derecho de Uso a su favor, del TÍTULO DEL NICHOS NRO. 144, ubicado en el cuerpo "C" del Cementerio de la ciudad de San José, que figura a nombre de ANDRES CLAVIJO BARRETO, desde el 19/08/1951, emplazándose a todos los que se consideren con derechos sobre el citado bien funerario por el término de 90 días.

Atento a lo dispuesto en la ORDENANZA DE CEMENTERIOS, Decreto 2.926, en el Art. 2o. Apartado b) de fecha 17 de Diciembre de 2001, se publica el presente por el término de 5 días.-

JEANNINE MUÑOZ, ENC. CEMENTERIOS.

04) \$ 2916 5/p 976 Ene 27- Feb 02

## EMPLAZAMIENTOS

### SERVICIOS DESCENTRALIZADOS A.N.TEL. - ADMINISTRACION NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

EMPLAZAMIENTO AL TITULAR DEL SERVICIO TELEFONICO NUMERO 9285060 HABILITADO EN REPUBLICA FRANCESA 900. DEBERA PRESENTARSE EN CENTRO COMERCIAL DE ANTEL POR TRAMITE DE TRASPASO INICIADO POR ACTUAL USUARIO. PLAZO 30 DIAS CALENDARIO.

08) \$ 500 3/p 933 Ene 27- Ene 29

## PROPIEDAD LITERARIA Y ARTÍSTICA

### BIBLIOTECA NACIONAL REGISTRO DE DERECHOS DE AUTOR

NANCY CARBAJAL y MARIA LUISA BATTEGAZZORE, solicitan la inscripción de la obra titulada: PEDRO FIGARI: VIGENCIA DE UN PROYECTO TRANSFORMADOR, de la cual se declaran autoras.

Montevideo 25 de enero de 2010  
Dr. Tomás de Mattos  
Director General.  
17) \$ 83 1/p 946 Ene 27- Ene 27

JEREMIAS SEGOVIA y GONZALO TORRENS, solicitan la inscripción de la obra titulada: LA MUJER ROTA, (guion cinematográfico), de la cual se declaran autores.

Montevideo 25 de enero de 2010  
Dr. Tomás de Mattos  
Director General.  
17) \$ 83 1/p 959 Ene 27- Ene 27

## REMATES

### INTENDENCIAS INTENDENCIA MUNICIPAL DE MONTEVIDEO

#### UNIDAD DE BIENES MUEBLES

REMATA  
46 Lotes  
Chatarra de cobre 1.300 kg. Bruto  
Chatarra de hierro 7.000 kg. Bruto  
Chatarra de ciclomotores.  
Equipos y maquinaria en desuso  
Mobiliario  
Material de microinformática en desuso  
Material sanitario  
Restos de vehículos  
Gran variedad de materiales en desuso  
Exposición: los lotes estarán en exposición en el mismo local los días 05, 08 y 09 de febrero de 08:00 a 12:00 hs.  
Remate: 10 de febrero de 2010. Hora 09:30  
Lugar: Depósito del Cerrito - Gral. Flores 3828 Bis  
Telf. 215.21.10.  
20) (Cta. Cte.) 1/p 956 Ene 27- Ene 27

## SOCIEDADES DE RESPONSABILIDAD LIMITADA

### YIN-YIN S.R.L. Cesión

Contrato: 28 noviembre 2002  
Inscripción: Nº 124 el 9/01/2003  
Cedentes: ROSA PAZ MENDEZ (50 cuotas)  
Cesionario: ANTONIO PAZ PULLO.  
22) \$ 982 1/p 930 Ene 27- Ene 27

### MATCHMIND REPRESENTACIÓN PERMANENTE EN URUGUAY S.R.L. Sucursal Uruguay

Acta: 27 mayo 2008, Madrid  
Inscripción: Nº 10871 el 30/06/2008  
Capital: \$ 90.000.-  
Objeto: Consultoría, asistencia técnica, diseño, desarrollo, integración, formación, comercialización, mantenimiento y gestión de todo tipo de sistemas y productos relacionados a tecnologías de información y comunicaciones.  
Domicilio: Montevideo.  
Administración: Carlos Delgado Suarez.  
22) \$ 1473 1/p 931 Ene 27- Ene 27

### INFODATA S.R.L.

Contrato: 29 diciembre 2009  
Inscripción: Nº 257, 12/01/2010  
Socios: MARCELO GASTON SECCO MARMO (50 cuotas)  
MARIA DE LOURDES MATA Riestra (50 cuotas)  
Capital: \$ 100.000.-  
Objeto: Comercialización y reparación de equipos de informática. Asesoramiento, consultoría, capacitación y diseño en informática. Diseño, administración, mantenimiento, publicación de páginas web y programación, implantación de sistemas informáticos de medida y de redes. Instalación, configuración de software de terceros. Importación, exportación, comercialización, distribución, representación.  
Plazo: 30 años.  
Domicilio: Montevideo.  
Administración: María de Lourdes Mata.  
22) \$ 1964 1/p 932 Ene 27- Ene 27

### LAMAT LTDA.

FECHA 3/11/09  
INSCRIPCIÓN 14896/2009  
SOCIOS Ruben Daniel Rodríguez Quesada y Pablo Marcelo Rodríguez Martínez  
CAPITAL \$ 50.000 (10 CUOTAS CADA SOCIO)  
PLAZO 30 años  
DOMICILIO Montevideo  
ADMINISTRACION Indistinta  
OBJETO Transporte de combustibles y lubricantes, distribución, importación.  
22) \$ 982 1/p 966 Ene 27- Ene 27

### ELETOR S.R.L.

Contrato: 18/12/09  
Inscripción: No. 16776 el 20/12/09  
Socios: Héctor Aníbal TRAVIESO DELEON (30 cuotas) y María Isabel FEIPPE BATTES

(30 cuotas).-

Capital: \$ 60.000

Objeto: Desarrollar y hacer servicios rurales, trabajos laborales agropecuarios de todo tipo, encomendados y solicitados por terceros. Comercialización, producción, industrialización, importación y exportación.-

Plazo 30 años

Domicilio: San José

Administración: Héctor Aníbal Travieso Deleon.  
22) \$ 1473 1/p 977 Ene 27- Ene 27

### JOSÉ A. MISURACA Y CIA. S.R.L.

CONTRATO:- San José, 07.01.2010  
REGISTRO N. COMERCIO No. 399 14.01.2010  
SOCIOS:- PABLO SEBASTIAN MISURACA SEGOVIA (28 cuotas) y JOSE ANTONIO MISURACA FRANCO (42 cuotas)  
DOMICILIO:- SAN JOSE DE MAYO  
OBJETO:- a) vitivinicultura y comercialización de sus derivados, bodega y afines; b) explotación agropecuaria en general; c) adquisición, explotación y comercialización de bienes inmuebles y muebles; d) la comercialización e industrialización de materias primas, bienes y servicios, pudiendo realizar consignaciones, importación y exportación.-  
PLAZO:- 30 años a contar del contrato.  
CAPITAL: \$ 140.000 dividido en 70 cuotas de \$ 2000 cada una  
ADMINISTRADOR:- PABLO SEBASTIAN MISURACA SEGOVIA.  
22) \$ 2946 1/p 978 Ene 27- Ene 27

## VARIOS

### PODER EJECUTIVO MINISTERIO DE GANADERIA, AGRICULTURA Y PESCA LLAMADOS PÚBLICOS ABIERTOS CENSO GENERAL AGROPECUARIO 2010

En el marco de lo dispuesto por los arts. 153 a 155 de la Ley Nº 17.930 de 19/12/05, el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca convoca a los ciudadanos de la República a participar de un concurso de méritos y antecedentes con el fin de proveer las siguientes funciones en régimen de contrato de Arrendamiento de Servicio:

- \* 1 (un) Especialista en Estadísticas y Censos
- \* 1 (un) Informático con nivel mínimo de Analista Programador
- \* 1 (un) estudiante con tercer año cursado de Analista Programador o Ingeniero de Sistemas
- \* 5 (cinco) profesionales en Ciencias Agrarias (Ingenieros Agrónomos o Médicos Veterinarios)
- \* 1 (un) Contador Público o Licenciado en Administración

Los perfiles y términos de referencia se encuentran publicados en la página Web del Organismo [www.mgap.gub.uy](http://www.mgap.gub.uy)

Los aspirantes deberán inscribirse exclusivamente a través de la citada página Web completando el formulario correspondiente dentro del período comprendido entre las 9:00 horas del día 30/1/10 y las 16:00 horas del día 7/2/10.

27) (Cta. Cte.) 1/p 971 Ene 27- Ene 27

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGIA Y MINERIA

## DIRECCION NACIONAL DE ARTESANIAS, PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS (DINAPYME)

ACTA

En Montevideo a los veinticuatro días del mes de noviembre de 2009, se reúne el Tribunal de Selección integrado por el Arq. Alberto de Betolaza, Sra Beatriz de Alava y T.A Carolina Lemes, constituido a los efectos de la evaluación de estudiantes de Administración, presentados al llamado para asistente administrativo para cumplir funciones en la Dirección Nacional de Artesanías, Pequeñas y Medianas Empresas, Unidad Ejecutora 009.

Se construyó una matriz de asignación de puntaje de acuerdo a lo solicitado en el llamado, completando los criterios de evaluación previstos en el mismo, formación, experiencia y entrevista, respetando la puntuación establecida:

**Formación: 30**

- \* Formación en Administración (10)
- \* Conocimiento básico de inglés (10)
- \* Conocimiento básico de portugués (10)
- \*

**Experiencia: 40**

- \* En preparación y evaluación de Ferias y eventos comerciales (15)
- \* En trabajo con el sector artesanal (15)
- \* En trabajo administrativo (10)
- \*

**Entrevista: 30**

Como criterio general el Tribunal acuerda citar para las entrevistas aquellos postulantes que alcancen al menos el 25% del total de puntos, una vez abiertos los sobres y puntuados los factores de Formación y Experiencia.

Luego de puntuar el factor Entrevista, se tomarán como elegibles aquellos que alcancen un 40% del total de los puntos en juego.

Se abrieron los sobres y se calificó uno a uno en función de los factores de Formación y Experiencia, de acuerdo a los criterios establecidos en el llamado.

Las entrevistas se fijan para el jueves 26 de noviembre de 2009 y los postulantes que cumplen con el mínimo fijado son:

NOMBRE	C.I.
BEIS, JOSE IGNACIO	4.573.706-4
PEREIRA, LAURA	4.349.134-9
WYNANTS, STEFANIA	4.266.572-5

Leida que fue se suscribe la presente en el lugar y fecha arriba indicados.

ALBERTO DE BETOLAZA

BEATRIZ DE ALAVA

CAROLINA LEMES

NOMINA DE POSTULADOS AL LLAMADO DE AUXILIAR ADMINISTRATIVO  
DINAPYME - 2009

NOMBRE	C.I.
BEIS, JOSE IGNACIO	4.573.706-4
CANTOS, ANA ROSA	4.489.811-4
DOGLIO, INES	3.453.716-8
FERNANDEZ, DIEGO	4.549.425-2
GONZALEZ, MAURICIO	3.389.800-2
MAGRINO, FEDERICO	4.275.835-6
MESSONI, DAHIANA	4.673.184-5
PEREIRA, LAURA	4.349.134-9
RODRIGUEZ, SOFIA	3.919.001-8
SILVA, GRACIELA	3.932.709-7
WYNANTS, STEFANIA	4.266.572-5

## LLAMADO A CONCURSO PARA CONTRATACION DE ASISTENTE ADMINISTRATIVO PARA DINAPYME - MIEM

NOMBRE	EDAD	FORMACION ADMINISTRATIVA (10)	INGLES (10)	PORTUGUES (10)	EXPERIENCIA			PUNTAJE	ENTRE VISTA (30)	PUNTAJE TOTAL
					PREPEVAL. FERIAS (15)	TRBAJO SECTOR ARTES. (15)	TRABAJO ADMINISTRAT (10)			
BEIS, JOSE	25	Protocolo, Anal. Marketing, Com. Exterior, Lic. C. Políticas (6)	Básico (3)	Segunda Lengua (8)	-----	-----	Aux. Directivo (Benho Ltda.) Gestion Marketing; Aut. Rdodo (8)	25	20	45
CANTOS, Ana	22	Esc. Administrac. (cursando) Fac. C. Econo. (7)	2nd junior (3)	Segunda Lengua (8)	-----	-----	DGI (consultor Jr) LATU telef. (3)	21	-----	21
DOGLIO, Inés	25	Aux. Contable-UTU; Prep. Bancaria; Relac. Humanas y Publicas (8)	Alianza Level A2 (5)	-----	-----	-----	Adm. UTU; Fuji - Ventas (6) 19	19	-----	19
FERNANDEZ, Diego	22	Aux. Contable (Escuela Com.) Fac. Derecho; Tec. Relac. Laborales (8)	Intermedio Level B1 (6)	-----	-----	-----	BPS - ATIR (6)	20	-----	20
GONZÁLEZ, Mauricio	25	Curso de PYME (UTU) Técnico Diseñador Gráfico, Seguridad Informatica, Linux, (10)	-----	-----	-----	-----	Adm. Constructora (Botnia) Emp Montaje Diseñ. Graf. (7)	17	-----	17
MAGRINO, Federico	22	Aux. Admin. Contable UTU (7)	Inglés Básico 6 años (5)	-----	-----	-----	Auxiliar Ventas - Mosca Hnos (3)	15	-----	15
MESSONI, Dariana	21	Técnica comunicación social, Atenc. Al cliente y ventas, Protocolo empresar. (5)	Nociones básicas (4)	-----	-----	-----	Mc. Donald: Tele gestiones (3)	12	-----	12
PEREIRA, Laura	24	Asist. Direc. (Esc. Sup. Comerc) UTU (8)	Alianza Interim I - C (6).	ICUB - 100 hs - A2 (8)	Ev - org. De Ferias Artes. (11)	Asis. Atenc. Y asesor. Artesanos (11)	Dismont Artesanias (DINAPYME) (8)	52	30	85
RODRIGUEZ, Sofía	25	Adm. Empresas (UTU); Fac. Dere-cho(4º) Protocolo; Comercio Ext.- (BIOS) (8)	First Certif. Level (B2) (8)	-----	-----	-----	Asist. Import Com. Ext-NIKE ... Vladimir Aut. MAPfre; Sec. Mercosur (5)	21	-----	21
SILVA, Graciela	25	Fac. CCEE 2º año; Sist. Contables (Cir. Informatico) (5)	Básico Sin certf.	-----	-----	-----	Editorial Aula. Galleteria Barcelona etc (4)	9	-----	9
WYNANTS, Stephanie	24	Adm. Empresas (UDELAR) Sect. Comercial (T. Informát) (10)	Inlís básico sin certifi.	Curso Básico 110 hs Certif. (8)	-----	-----	MVOTMA (Analista); IMM pasante At. Contribuyente (7)	25	25	50

## LLAMADO PARA AUX. ADMINISTRATIVO - DINAPYME 2009

## ORDEN DE SELECCION

ORDEN	NOMBRE	C.I.	PUNTAJE
1	PEREIRA, LAURA	4.349.134-9	82
2	WYNANTS, STEFANIA	4.266.572-5	50
3	BEIS, JOSE IGNACIO	4.573.706-4	45
4	CANTOS, ANA ROSA	4.489.811-4	21
5	RODRIGUEZ, SOFIA	3.919.001-8	21
6	FERNANDEZ, DIEGO	4.549.425-2	20
7	DOGLIO, INES	3.453.716-8	19
8	GONZALEZ, MAURICIO	3.389.800-2	17
9	MAGRINO, FEDERICO	4.275.835-6	15
10	MESSONI, DAHIANA	4.673.184-5	12
11	SILVA, GRACIELA	3.932.709-7	9

ACTA FINAL

En Montevideo a los veintiseis días del mes de noviembre de 2009, se reúne el Tribunal de Selección integrado por el Arq. Alberto de Betolaza, Sra. Beatriz de Alava y T.A. Carolina Lemes, constituido a los efectos de la evaluación de estudiantes de Administración, presentados al llamado para asistente administrativo para cumplir funciones en la Dirección Nacional de Artesanías, Pequeñas y Medianas Empresas, Unidad Ejecutora 009.

Luego del estudio del contenido de los sobres con la documentación de los aspirantes y la entrevista personal, el Tribunal establece el orden de prelación para cubrir los cargos solicitados que luce en cuadro adjunto, quedando eliminados aquellos cuyo puntaje total no alcanzó el mínimo necesario, el que se estableció en 40 puntos.

Se adjunta lista total de los postulantes, con el puntaje final alcanzado por cada uno de ellos, el cual forma parte de la presente acta.

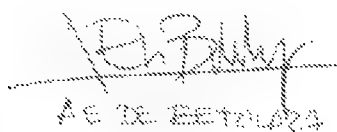
Luego del estudio de la documentación presentada por los aspirantes y las entrevistas personales con los mismos, se establece el siguiente orden de prelación:

ORDEN	NOMBRE	C.I.	PUNTAJE
1	PEREIRA, LAURA	4.349.134-9	82
2	WYNANTS, STEFANIA	4.266.572-5	50
3	BEIS, JOSE IGNACIO	4.573.706-4	45

Los restantes aspirantes no alcanzaron el mínimo de puntaje establecido.

El orden de prelación tendrá vigencia por un año a partir de la fecha de la presente acta.

Léida que fue se suscribe la presente en el lugar y fecha arriba indicados.



Arq. Alberto de Betolaza



T.A. Carolina Lemes



Beatriz de Alava.



**MINISTERIO DE VIVIENDA,  
ORDENAMIENTO  
TERRITORIAL Y MEDIO  
AMBIENTE  
DIRECCION NACIONAL  
DE MEDIO AMBIENTE  
(DINAMA)**

**Comunicación de Proyecto  
Viabilidad Ambiental de Localización  
MANIFIESTO**

Se hace saber que se pone de manifiesto en las oficinas de la Dirección Nacional de Medio Ambiente (Galicia 1133, piso 2), por el término de 10 días hábiles (artículo 15 del Reglamento

de Evaluación de Impacto Ambiental, Decreto 349/05 del 21 de setiembre de 2005) a partir del día inmediato siguiente de la última publicación, la Comunicación de Viabilidad Ambiental de Localización presentada por IRECEL S.A. del proyecto "PISTA DE ESQUÍ ACUÁTICO" a instalarse en los padrones Nº 20.641 Y 20.642 de la 7ª Sección Catastral del Departamento de Maldonado. Se accede al proyecto por Ruta Agrónomo Eugenio Saiz Martínez, 500 metros al sur de la intersección con la Ruta Nº 9. El proyecto incluye la construcción de un lago de 650 metros de largo, por 60 metros de ancho y 1,5 de profundidad. La Comunicación también se encuentra disponible en la página de Internet de la Dirección Nacional de Medio Ambiente en el sitio: [www.mvotma.gub.uy/dinama](http://www.mvotma.gub.uy/dinama) Montevideo, 21 de enero de 2010.  
27) \$ 833 1/p 980 Ene 27- Ene 27

**PERSONAS PUBLICAS NO  
ESTATALES  
I.N.A.S.E. INSTITUTO  
NACIONAL DE SEMILLAS  
REGISTRO DE PROPIEDAD DE  
CULTIVARES**

De acuerdo con lo establecido en la Ley de Semillas Nº 16.811 del 28 de febrero de 1997 y en el art. 40 del Decreto 438/04, el Instituto Nacional de Semillas publica el siguiente resumen de solicitud de inscripción en el Registro de Propiedad de Cultivares:

Solicitud 1

Obtendor: EURO GRASS BREEDING GMBH & CO. KG.

Solicitante: GREIZING Y ELIZARZU S.R.L. Ingeniero Agrónomo patrocinante: Alejandra Elizarzú

Especie: Raigás

Origen: Alemania

Nombre propuesto: DORIKE

Genealogía: ZLM265 (=Gordo4x) x Vicugna.  
27) \$ 417 1/p 941 Ene 27- Ene 27

**ENTES AUTONOMOS  
B.C.U. - BANCO CENTRAL DEL URUGUAY**



**\*\* MESA DE NEGOCIACIONES \*\***

**\*\* CAMBIOS Y ARBITRAJES \*\***

**CIERRE DE OPERACIONES DEL DIA 25 DE ENERO DE 2010**

PAISES	MONEDAS TRANSF.	COD.	ARBITRAJES
MERCADO DE CAMBIOS			
ARGENTINA	PESO ARGENTINO	0500	3,807000
BRASIL	REAL	1000	1,821500
INGLATERRA	LIBRA ESTERLINA	2700 US\$	1,623400
JAPON	YEN	3600	90,240000
SUIZA	FRANCO SUIZO	5900	1,040100
UNION MONET.EURO	EURO	1111 US\$	1,414700

**COTIZACIONES INTERBANCARIAS**

			COMPRA	VENTA
ARGENTINA	PESO ARG.BILLETE	0501 \$	4,930	4,930
BRASIL	REAL BILLETE	1001 \$	10,543	10,543
ESTADOS UNIDOS	DLS. USA BILLETE	2225 \$	19,612	19,612
ESTADOS UNIDOS	DLS. USA CABLE	2224 \$	19,610	19,610
ESTADOS UNIDOS	DLS. USA FDO BCU	2223 \$	19,610	19,610

POR OTROS ARBITRAJES Y/O TASAS CONSULTAR A CENTRO DE COMUNICACION INSTITUCIONAL TELEFAX: 19671690.

27) (Cta. Cte.) 1/p 986 Ene 27- Ene 27

**SERVICIOS  
DESCENTRALIZADOS  
O.S.E. - ADMINISTRACION  
DE LAS OBRAS  
SANITARIAS DEL ESTADO**



LA ADMNISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO notifica por este medio a su funcionario Sr. Jorge Engelbrecht Nº 3634, que por Resolución de Directorio Nº 1284/09 a partir del 17/9/09 se desempeñará en la Gerencia de Facturación y Cobranza Sector Gestión de Medición y Notificación.

27) (Cta. Cte.) 3/p 979 Ene 27- Ene 29

**INAU - INSTITUTO  
DEL NIÑO Y DEL  
ADOLESCENTE DEL  
URUGUAY**

De acuerdo con lo dispuesto por el Art. 24 del Decreto Ley Nº 14.416 del 28.12.975 y por Decreto 241/969, se notifica a la Sra. Teresa Evangelista de la Resolución de Directorio Nº 2411/009 de fecha 03/09/009 que ha continuación se transcribe: "Cesar a la funcionaria Sra Teresa Evangelista, en las función encargadas de Director Administrativo de Establecimiento, Escalafón "C", Grado 12 Firmado: Doc. Nora Castro Presidenta de INAU. Lic Cristina Alvarez Directora INAU.

27) (Cta. Cte.) 3/p 969 Ene 27- Ene 29

**CORTE ELECTORAL**



**ELECCIÓN DE ANEP**

La Corte Electoral comunica que en el padrón de habilitados para votar en la próxima elección de ANEP publicado en el diario Oficial Nº 27901 de 20 de enero pasado, en la página Nº 123-D (Secundaria) donde dice Flores, debe decir Florida.

Montevideo, 25 de enero de 2010

CARLOS A. URRUTY, Presidente; SILVANA CANZANI, Secretaria Letrada Ad-Hoc.

27) (Cta. Cte.) 1/p 970 Ene 27- Ene 27

**PARA UNA EFICAZ PRESTACIÓN DE  
LOS SERVICIOS QUE LA DIRECCIÓN  
NACIONAL DE IMPRESIONES  
Y PUBLICACIONES OFICIALES  
(IM.P.O.) TIENE A SU CARGO,  
SE RECUERDA QUE LOS AVISOS  
DE CONVOCATORIAS DEBERÁN  
PUBLICARSE CON UNA ANTELACIÓN  
MÍNIMA DE 10 DÍAS A LA FECHA DE  
LA ASAMBLEA RESPECTIVA.**

**LOS AVISOS DE REMATE REQUIEREN  
LA PUBLICACIÓN DEL EDICTO CON 15  
DÍAS DE ANTICIPACIÓN A LA FECHA  
DE LA SUBASTA.**

## INTENDENCIAS

### INTENDENCIA MUNICIPAL DE MONTEVIDEO

#### Gestión Comercial

NOMBRE	CÉDULA DE IDENTIDAD	REFERENCIA
Cesar Fernandez	3.829.673-4	7300-000599-01
Jorge Marínez	2.021.799-8	7300-020657-07
Claudia Fernandez	5.232.937-3	7300-015547-07
Darío Poses	3.098.029-4	7300-003270-09
Wendy Fagundez	3.662.883-4	3330-010856-03
Jonny Duarte	2.787.954-6	7300-002716-04
Mirta Carreras	1.424.840-8	7300-006114-09
Mirta Martin	883.019-4	7300-011776-08

Se notifica de estas personas que deben regularizar su situación de adeudo

NOMBRE	CÉDULA DE IDENTIDAD	REFERENCIA
Josefa Chavez	4.193.710-5	7300-008305-09.

27) (Cta. Cte.) 3/p 955 Ene 27- Ene 29

#### Servicio de Geomática Unidad Nomenclatura y Numeración Palacio Municipal Piso 9 ½ TEL. 1950-1430

Montevideo, 21 de enero de 2010

De acuerdo a lo que establece el artículo 4to. del Decreto de la Junta Departamental N° 30.604, promulgado por la resolución N° 745/04 y Reglamentado por Resolución Municipal N° 2832/04 de 21 de junio de 2004.-, se intima a los propietarios de los padrones que se detallan a continuación, frentistas a Camino Carrasco que deben regularizar la numeración de puertas que los identifica actualmente, sustituyéndolos por los números de puerta que la Unidad de Nomenclatura y Numeración, dependiente del Servicio de Geomática, ha establecido para cada uno de ellos:

#### PADRÓN

146476
401906
145356
409581

27) (Cta. Cte.) 3/p 957 Ene 27- Ene 29

#### Servicio de Geomática Unidad Nomenclatura y Numeración Palacio Municipal Piso 9 ½ TEL. 1950-1430

Montevideo, 20 de enero de 2010

De acuerdo a lo que establece el artículo 4to. del Decreto de la Junta Departamental N° 30.604, promulgado por la resolución N° 745/04 y Reglamentado por Resolución Municipal N° 2832/04 de 21 de junio de 2004.-, se intima a los propietarios de los padrones que se detallan a continuación, frentistas a Avda. Gral. Rivera que deben regularizar la numeración de puertas que los identifica actualmente, sustituyéndolos por los números de puerta que la Unidad de Nomenclatura y Numeración, dependiente del Servicio de Geomática, ha establecido para cada uno de ellos:

#### PADRÓN

69089
118359
168634
184888
146964
191547
168600

27) (Cta. Cte.) 3/p 958 Ene 27- Ene 29

## VARIOS

Calitr S.A. informa que a partir del 01/02/2010, el servicio de guíaMóvil 1122 tendrá un costo de \$ 5 IVA incluido para el usuario.

27) \$ 500 3/p 968 Ene 27- Ene 29

#### COMUNICADO DE LA F.U.H.C.

La Federación Uruguaya de Hockey sobre Césped comunica que el día 6 de noviembre de 2009 ante la presencia de Escribana Publica se realizó, en el Club Carrasco Polo en el marco del Evento Valentín Martínez y María Noel Quintana, el sorteo del Jeep Compas, resultando favorecido el bono colaborador número 1370. El Poseedor del mismo tendrá un plazo de hasta el 28 de febrero para presentarse al cobro del mismo en la sede de la Federación Uruguaya de Hockey sobre Césped, Canelones 982, Montevideo.

27) \$ 1250 5/p 974 Ene 27- Feb 02



## 10mo. sorteo 21 enero 2010

<p><b>ARQUITECTURA SPA</b></p> <p>1° PREMIO 87.291</p> <p>2° PREMIO 33.281</p> <p>3° PREMIO 3.890</p> <p>4° PREMIO 45.842</p> <p>5° PREMIO 1.000</p> <p>6° PREMIO 14.393</p> <p>7° PREMIO 30.707</p> <p>8° PREMIO 32.809</p> <p>9° PREMIO 28.455</p> <p>10° PREMIO 9.901</p> <p>11° PREMIO 92.232</p> <p><b>SORTEO EXTRA</b></p> <p>1° TERM 280</p> <p>2° TERM 281</p> <p>3° TERM 900</p>	<p>Apartamento "Roya Altamir" Unidad 701 - Canelones y acceso de Góndolas.</p> <p>Cuadras de Cera a la Gador 1-8</p> <p>Excursion Marquet para 2 personas charpeta Master Card USD 130</p> <p>Orden de compra en Montevideo Shopping srl - \$ 30 (sólo en compras superiores a \$ 100)</p> <p>TV 32" y Home Theater con DVD Philips</p> <p>Excursion Natal para 2 personas charpeta Master Card USD 100</p> <p>Set de línea blanca: refrigerador y lavadora Bosch y lavadora, model</p> <p>Pinacok Trenta con bolso</p> <p>Filmmora Sony mini DVD</p> <p>Micromedios de 16 Tbs</p> <p>Camara digital Cyber-shot Sony</p> <p>TV 32" y Home Theater con DVD Philips + refrigerador + lavadora Bosch + lavadora Indesit + Notebook Toshiba con hard + Filmmora Sony mini DVD + Micromedios Philips + Camara digital Cyber-shot Sony</p> <p>Orden de compra valor \$ 1.300 en Montevideo Shopping</p> <p>DVD Movies</p> <p>Pinacok W 220</p>
---	--

21 de Enero / 16 de febrero 2010

## 65 años de intercambio cultural.

27) \$ 1666 3/p 975 Ene 27- Ene 27

## ESTATUTOS DE SOCIEDADES ANONIMAS Y BALANCES

#### EASY DAY S.A.

664, 22 ENERO 2010

Industrializar y comercializar, mercaderías, arrendamientos de bienes, obras y servicios, en los ramos y anexos: de alimentación, artículos del hogar y oficina, automotriz, bar, bazar, construcción, editorial, electrónica, enseñanza, espectáculos, ferretería, fotografía, fibras, frutos del país, hotel, imprenta, informática, joyería, juguetería, lana, lavadero, librería, limpieza, maquinas, mecánica, publicidad, química, tabaco, textil, transporte, turismo, valores mobiliarios, vestimenta, Importaciones,

exportaciones. Compra venta, arrendamiento, administración, construcción y toda clases de operaciones con bienes inmuebles excepto rurales. \$ 799.000.- 100 años. Montevideo.

28) \$ 2455 1/p 944 Ene 27- Ene 27

#### ZHURA S.A.

722, 25 ENERO 2010

Industrializar y comercializar, mercaderías, arrendamientos de bienes, obras y servicios, en los ramos y anexos: de alimentación, artículos del hogar y oficina, automotriz, bar, bazar, construcción, editorial, electrónica, enseñanza, espectáculos, ferretería, fotografía, fibras, frutos del país, hotel, imprenta, informática, joyería, juguetería, lana, lavadero, librería, limpieza, maquinas, mecánica, metalurgia, pesca, plástico, publicidad, química, tabaco, textil, transporte, turismo, valores mobiliarios, vestimenta. Importaciones, exportaciones. Compra venta, arrendamiento, administración, construcción y toda clases de operaciones con bienes inmuebles excepto rurales.

\$ 2.000.000 100 años. Montevideo.  
28) \$ 2455 1/p 945 Ene 27- Ene 27

#### LARACHA'S S.A.

1:200.000,00

100 AÑOS

MONTEVIDEO

OBJETO. TENENCIA DE INMUEBLES. Industrializar, comercializar en todas sus formas mercaderías, arrendamiento de bienes, obras, servicios, en los ramos y anexos: alimentación artículos del hogar, oficina, transportes profesional, turismo, valores mobiliarios.. B) Importar Exportar. Representaciones, comisiones, consignaciones. C) Compra venta, arrendamiento, arrendamiento, administración, construcción, toda clase de operaciones con bienes inmuebles, excepto inmuebles rurales. d) Participación, constitución, adquisición de empresas que operen los ramos pre-indicados.

21/01/2010-NRO. 621.

28) \$ 1964 1/p 948 Ene 27- Ene 27

#### REFORMAS

##### “COMPANÍA RINOSOL S.A.”

Asamblea del 23/03/09

Registro: 8/01/2010 Nº 165

Cambio de moneda a pesos uruguayos.-

28) \$ 491 1/p 934 Ene 27- Ene 27

#### NUSTA S.A.

##### Reforma de estatutos

Asamblea Extraordinaria: 31/07/2009

Capital autorizado: \$ 150.000.000.-

Inscripción: Nº 16944 - 30/12/2009.

28) \$ 491 1/p 937 Ene 27- Ene 27

#### SOTILSUR S.A.

##### Reforma de estatutos

Asamblea Extraordinaria: 14/12/2009

Capital autorizado: \$ 200.000.000.-

Inscripción: Nº 16945 - 30/12/2009.

28) \$ 491 1/p 938 Ene 27- Ene 27

#### GAMOREL S.A.

##### Reforma

Asamblea: 21/09/07

Inscripción: No. 669 - 22/01/10

Modifica Artículo 3o.: Capital Autorizado \$ 7:200.000.

28) \$ 491 1/p 967 Ene 27- Ene 27

#### LA LAGUNA DE ROCHA SOCIEDAD ANÓNIMA

Asamblea: 28.12.2009

ART. 3- AUMENTO DE CAPITAL \$ 150.000.000

INSCRIPCION: 30.12.2009 Nº 16.965.

28) \$ 491 1/p 973 Ene 27- Ene 27

#### PARACATUBA S.A.

La Asamblea General Extraordinaria de Accionistas celebrada el 13 de noviembre de 2009 resolvió reducir el capital integrado a R\$ 173.512,14 (reales ciento setenta y tres mil quinientos doce con 14/100). Documentación en Juncal 1327, Piso 21. Se convoca a los interesados por el plazo de 30 días.

28) \$ 14729 10/p 982 Ene 27- Feb 09

Cantidad de avisos del día publicados en esta edición: 38.

## AGENCIAS RECEPTORAS DE AVISOS

Ciudad	Dirección	Teléfono
Artigas	Mauro García da Rosa 521	077-26221
Canelones	Batlle y Ordóñez 651	033-27131
Las Piedras	José Batlle y Ordóñez 659	365 9375
Pando	Zorrilla de San Martín 1043	292 8580
Melo	Treinta y Tres 923	064-25378
Carmelo	19 de Abril 430	0542-6543
Colonia	Lavalleja 155	052-20471
Rosario	Leopoldo Fuica 318	055-21232
Durazno	Larrañaga 897	036-24442
Trinidad	Fray Ubeda 423	036-43437
Florida	Independencia 825	035-26150
Minas	Treinta y Tres 528	044-23128
Maldonado	Arturo Santana 811-Local 002	042-235344 - 244357
Paysandú	Vizconde de Mauá 889	072-24800
Fray Bentos	Brasil 3212	056-25071
Rivera	Uruguay 418	062-35833
Rocha	18 de Julio 2041	047-27609
Salto	Treinta y Tres 91	073-27759
San José	Asamblea 651	034-23609
Mercedes	Colón 319	053-29651
Dolores	Francisco Prestes 1241	053-45847
Tacuarembó	Gral. Flores 186	063-31382
Treinta y Tres	Manuel Freire 1567	045-21598

# LIBROS, SEPARATAS Y CD's

## - CODIGO CIVIL

(Ley N° 16.603, antecedentes, exposición de motivos y normas complementarias)

Libro .....	\$ 450
CD .....	\$ 150

## - CODIGO GENERAL DEL PROCESO

Libro .....	\$ 320
CD .....	\$ 150

## - CODIGO DE COMERCIO

Libro .....	\$ 480
CD .....	\$ 150

## - CODIGO DE LA NIÑEZ Y LA ADOLESCENCIA

(Ley N° 17.823)

Separata .....	\$ 47
----------------	-------

## - CONSTITUCION NACIONAL

(Con enmiendas Plebiscitos 1989, 1994, 1996 y 2004)

Libro .....	\$ 112
CD .....	\$ 275

## - LEY DE FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE PREVENCION Y CONTROL DEL LAVADO DE ACTIVOS Y FINANCIACION DEL TERRORISMO

(Ley N° 17.835 y normas complementarias)

Libro .....	\$ 260
-------------	--------

## - NORMAS ARANCELARIAS DEL MERCOSUR

(Arancel Externo Común, Lista de Excepciones, Nomenclaturas Arancelarias y otras relacionadas)

CD .....	\$ 150
----------	--------

## - NUEVO SISTEMA TRIBUTARIO

CD .....	\$ 140
----------	--------

## - ORDENANZA BROMATOLOGICA MUNICIPAL (IMM)

(Decreto N° 27.235)

Separata .....	\$ 140
----------------	--------

## - PRESUPUESTO NACIONAL

(Ley N° 17.930)

CD .....	\$ 140
----------	--------

## - REGIMEN JURIDICO DE LA ADMINISTRACION

(Normativa de la Administración Central, Descentralizada por Servicios y Personas de Derecho Público No Estatales)

Libro .....	\$ 770
-------------	--------

## - REGLAMENTO BROMATOLOGICO NACIONAL

(Decreto N° 315/994 y normas complementarias)

LIBRO .....	\$ 450
CD .....	\$ 140

## - TOCAF 1996 - TEXTO ORDENADO DE CONTABILIDAD Y ADMINISTRACION FINANCIERA

(Decreto N° 194/997 y normas complementarias)

LIBRO .....	\$ 250
-------------	--------

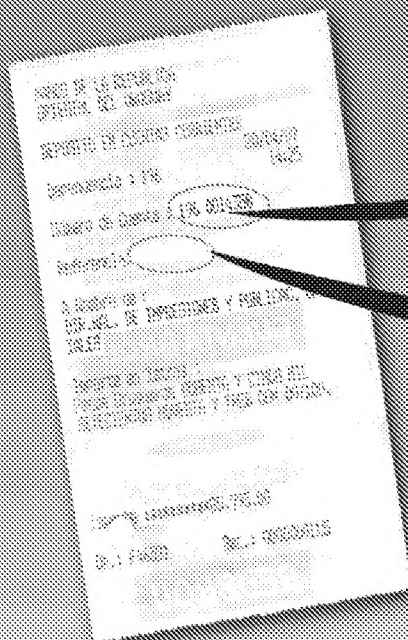


# Suscripción Diario Oficial

## Pago por depósito bancario

más cómodo  
más rápido  
más fácil

A través del Banco de la República Oriental del Uruguay (BROU), puede efectuar el pago de la suscripción correspondiente, completando los siguientes datos:



Número de Cuenta:

196 0014358

Referencia:

Nº de cliente

**Tipo de Cuenta:** Cuenta Corriente  
**Número de Cuenta:** 196 - 001435 - 8  
**A nombre de:** DIRECCION NACIONAL DE IMPRESIONES Y PUBLICACIONES OFICIALES  
**Importe:** total de la/s factura/s de su suscripción.  
**Referencia:** «Cliente» (corresponde a su Nº de cliente)

Verifique los datos ingresados para una correcta imputación de su depósito.

Por consultas: [suscripcionesdiariopapel@impo.com.uy](mailto:suscripcionesdiariopapel@impo.com.uy)  
o con nuestro Departamento de Difusión y Servicio al Cliente.

# Valores Vigentes por reducción del I.V.A. a partir del 1º de JULIO de 2007

## Precios con I.V.A. 22% incluido (\*)

### PUBLICACIONES JUDICIALES BONIFICADAS

#### TARIFA (por cm.)

Divorcios, Incapacidades, Información de Vida y Costumbres, Segundas Copias ..... \$ 35.71 (\*)

### PUBLICACIONES GENERALES: JUDICIALES, ESTATALES Y PARTICULARES

#### TARIFA (por cm.)

Apertura de Sucesiones ..... \$ 60.50 (\*)  
 Caducidad de Promesas de Compra y Venta, Convocatorias Comerciales, Dirección de Necrópolis, Disolución y Liquidación de Sociedad Conyugal, Disoluciones de Sociedades, Emplazamientos, Expropiaciones, Licitaciones Públicas, Llamado a Acreedores, Pago de Dividendos, Prescripciones,  
 Avisos Varios ..... \$ 83.31 (\*)  
 Venta de Comercios Remates ..... \$ 67.44 (\*)

### PUBLICACIONES CON BONIFICACION LEGAL

#### TARIFA (por cm.)

Propiedad Literaria y Artística (50% de tarifa public. gales.) ..... \$ 41.66 (\*)  
 Estatutos de Cooperativas (50% de tarifa S.A.) ..... \$ 245.49 (\*)

### OTRAS PUBLICACIONES

#### TARIFA

Edictos de Matrimonio (Aviso) ..... \$ 252.93 (\*)  
 Sociedades de Responsabilidad Limitada, Sociedades Anónimas: Estatutos, Reformas,  
 Consorcios y Disoluciones (por cm.) ..... \$ 490.98 (\*)  
 Balances (por página 26 cms.) ..... \$ 9,659.83 (\*)

### SUSCRIPCIONES DE EJEMPLARES

#### MENSUAL SEMESTRAL ANUAL

Con retiro en IMPO ..... \$ 635.00 ..... \$ 3,579.00 ..... \$ 6,998.00  
 Interior con reparto ..... \$ 718.00 ..... \$ 4,041.00 ..... \$ 7,902.00  
 Exterior ..... \$ 1,526.00 ..... \$ 8,828.00 ..... \$ 17,264.00

### PRECIOS DE EJEMPLARES

Del Día ..... \$ 32.00      Atrasados ..... \$ 42.00      De más de 15 días ..... \$ 51.00      De más de un año ..... \$ 99.00

### FOTOCOPIAS CERTIFICADAS

#### TARIFA

Página ..... \$ 28.77 (\*)

### SERVICIOS INFORMATIZADOS

*Contiene Leyes, Decretos y Resoluciones con estudios técnico - jurídicos agregados desde 1975 al presente*

### ACCESO A BASE DE DATOS

#### TARIFA

El minuto a través del 0900 2044 ..... \$ 8.93 (\*)

### SUSCRIPCION AL DIARIO OFICIAL EN LINEA

#### Suscripción para acceder al Diario Oficial en Línea completo

Precio mensual para cada usuario con derecho a acceder a treinta y cinco ejemplares de Diario Oficial en el mes.

#### MODALIDAD

#### TARIFA

1 usuario ..... \$ 432.00  
 2 usuarios ..... \$ 734.00  
 3 a 4 usuarios - POR USUARIO ..... \$ 320.00  
 5 a 10 usuarios - POR USUARIO ..... \$ 290.00  
 Más de 10 usuarios - POR USUARIO ..... \$ 253.00

#### Suscripción al servicio de acceso por Sección del Diario Oficial en Línea

Precio mensual para cada usuario con derecho a acceder a treinta y cinco ediciones de Diario Oficial en el mes.

#### MODALIDAD

#### TARIFA

#### TARIFA

##### DOCUMENTOS

##### AVISOS DEL DIA

1 usuario ..... \$ 421.55 (\*) ..... \$ 292.60 (\*)  
 2 usuarios ..... \$ 723.07 (\*) ..... \$ 504.86 (\*)  
 3 a 4 usuarios - POR USUARIO ..... \$ 316.41 (\*) ..... \$ 218.21 (\*)  
 5 a 10 usuarios - POR USUARIO ..... \$ 277.72 (\*) ..... \$ 195.40 (\*)  
 Más de 10 usuarios - POR USUARIO ..... \$ 248.97 (\*) ..... \$ 174.57 (\*)

#### Servicios de información personalizada

Consiste en solicitar telefónicamente información tematizada y relacionada al Servicio de Atención Personalizada. El operador brinda presupuesto de acuerdo con el alcance de la información solicitada.

#### Servicios de búsqueda y envío de publicaciones específicas

Consiste en buscar y remitir por correo, correo electrónico, fax o soporte magnético, una o varias publicaciones de normas. El operador brinda presupuesto de acuerdo con el alcance y modalidad de envío de la información solicitada.

#### Servicio de edición de temática específica

Consiste en compilar normas o publicaciones relacionadas y actualizadas, referidas a temas de actualidad para su edición en medio convencional o informático. El costo será determinado por la Dirección del IMPO, en base al alcance y requerimientos técnicos.

**TODAS LAS MODALIDADES DE SUSCRIPCIÓN A SERVICIOS INFORMATIZADOS PERMITEN ACCEDER A LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA EN "AVANCES de DOCUMENTOS"**





CONSTRUYENDO  
**SEGURIDAD Y CONFIANZA:**  
**POLICIA NACIONAL**

**0800 5000**

**ayúdenos a mejorar:**

**llámenos por consultas, sugerencias y denuncias**



MINISTERIO DEL INTERIOR  
REPÚBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY

**más información, más ciudadanía**



Dirección  
Nacional  
de Impresiones  
y Publicaciones  
Oficiales

IMPO  
más información, más ciudadanía





más información, más ciudadanía

Foto: Faro y playa de José Ignacio. Autor: © José Carlos Pires Pereira (Shutterstock)